



OCETPOBLIS HABHASA.

# DIE STORARTEN

DES

KAUKASUS.

Тифлисъ Tiflis 1907.





HABHASA.

# DIE STORARTEN

DES

KAUKASUS.

тифлисъ.

POUTO GOUTO POP

Типографія Канцелярін Намѣстника Его Императорокаго Величаства на Кавказѣ.
1906.

Печатано по распоряженію Директора Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки.

# OCETPOВЫЯ (ACIPENSERIDAE)

кавказа и закавказья.

COUNHEHIE

Ө. Ө. Каврайскаго.

Съ 13 фототипическими таблицами и одной литографіей. (5-й вып. всего сочиненія).

## DIE STÖRARTEN

der

## KAUKASUSLÄNDER

und ihrer

## ANGRENZENDEN MEERE.

von

## F. F. Kawraisky.

Mit 13 phototypischen u. 1 lithographischen Tafel. (5-te Lief. des ganzen Werkes).

## Отъ издателя.

Настоящая работа представляетъ собою пятый и послѣдній выпускъ изданія по ихтіологіи Кавказа, предпринятаго въ 1896 году покойнымъ Директоромъ Кавказскаго Музея, Г. И. Радде; печаталось оно на средства пожертвованныя Его Императорскимъ Высочествомъ въ Бозѣ почившимъ Наслѣдникомъ Цесаревичемъ Великимъ Княземъ Георгіемъ Александровичемъ и продолжено, послѣ Его кончины, на средства дарованныя Его Императорскимъ Высочествомъ Великимъ Княземъ Михаиломъ Александровичемъ.

Изданіе это выходило отдѣльными выпусками безъ общаго заглавія и заключаетъ въ себѣ работы  $\Theta$ . Каврайскаго (Лососевыя Кавказа, два вып.) и С. Н. Каменскаго (Карповыя Кавказа, два вып.).

Составленіе настоящей работы, оконченной лишь прошлой осенью, было поручено  $\Theta$ .  $\Theta$ . Каврайскому покойнымъ  $\Gamma$ .  $\Pi$ . Радде; таблицы (кромѣ XIV) были готовы еще при его жизни; такимъ образомъ преемнику его оставалось только напечатать этотъ трудъ на остатокъ отъ ассигнованныхъ средствъ.

Изданіе это, законченное теперь согласно съ общимъ планомъ его иниціатора, изложеннымъ въ предисловіи къ четвертому выпуску, на этой работ прекращается.

А. Казнаковъ.

Директоръ Кавказскаго Музея и Тифа. Публичной Библіотеки.

## Отъ автора.

Окончаніе этой работы, начатой нѣсколько лѣтъ тому назадъ, было задержано обстоятельствами независящими отъ автора. Въ это время скончался незабвенный директоръ Кавказскаго Музея Г. И. Радде, по иниціатив' котораго было предпринято настоящее изданіе и который внесъ въ него массу личнаго труда, дълалъ измъренія, ъздилъ на промыслы для сниманія фотографій и пр. При этомъ онъ соединяль чисто отеческую заботливость по отношенію къ своимъ сотрудникамъ со свойственнымъ ему увлеченіемъ и энергіей. Пусть же первыя строки этого сочиненія будуть посвящены его памяти, дорогой всемъ близко его знавшимъ, и видевшимъ въ немъ не только выдающагося общественнаго дъятеля и ученаго, но и прекраснаго, отзывчиваго человъка, одареннаго высокими душевными качествами.

Ө. Каврайскій.

## ВВЕДЕНІЕ.

Описаніе осетровых рыбъ, водящихся въ предвлахъ Кавказа и Закавказскаго края предпринято мною по желанію покойнаго Директора Кавказскаго Музея Г. И. Радде, при чемъ объемъ и характеръ этого сочиненія опредёдядся следующими его словами: "пятый выпускъ описанія рыбъ Кавказа долженъ содержать описаніе осетровыхъ рыбъ, по существующимъ дитературнымъ источникамъ, а также ивкоторыя данныя о количествь улововь этихь рыбъ и ценности доставляемых ими продуктовъ". Ограничивая такимъ образомъ рамки этого сочиненія, Г. И. Радде имѣлъ, главнымъ образомъ, въ виду то обстоятельство, что всв виды осетровыхъ рыбъ, водящіеся въ предёлахъ Кавказа, тождественны съ таковыми же, водящимися въ другихъ частяхъ Европейской и отчасти Азіатской Россіи, всл'я дствіе чего и не было надобности производить спеціальных в изследованій хорошо описанныхъ видовъ, а требовалось лишь дополнить общее описание рыбъ Кавказа данными объ осетровыхъ рыбахъ, опубликованными другими изследователями. Однако же, просматривая возможно большее число сочиненій, содержащихъ описанія осетровыхъ и вообще различныя данныя о нихъ, приходится въ самое нов'яйшее время наталкиваться на замічанія въ роді слідующаго: "Осетровыя рыбы, извастныя у насъ подъ общимъ названіемъ "красной" рыбы, изучены еще далеко не достаточно; такъ напримъръ Н. А. Бородинъ описалъ за последнее время изъ Каснійскаго моря новый видь Ac. persicus, а О. А. Гриммъ удостовърилъ нахождение тамъ-же, установленнаго еще Фитцингеромъ для Чернаго моря, вида Ac. gmelini. Необходимо отмътить здъсь и частое образование у осетровыхъ помъсей, называемыхъ рыбаками "шипами" и затрудняющихъ опредъление этихъ рыбъ 1).

Итакъ на промыслахъ, гдв десятки летъ различали только твердо установившиеся пять видовъ A. huso L., A. qüldenstädti Br., A. stellatus Pall., A. glaber Heck. n A. ruthenus L.), открыть въ недавнее время новый видъ, и установлено нахождение другого стариннаго вида, который не только у насъ въ Россіи, но и такъ сказать на своей родинь. въ Вънъ, глъ хранится единственный экземпляръ, по которому онъ описанъ, признанъ тождественнымъ съ A. ruthenus. Если же къ этому добавить "весьма частое образованіе у осетровыхъ пом'всей", о которомъ съ такимъ легкимъ сердцемъ говорятъ многіе писавшіе объ этихъ рыбахъ, и которое отрицается другими, то окажется, что составленіе описанія осетровых в по литературным в данным в значительно затрудняется. Вотъ почему я и решился несколько расширить объемъ этой статьи и дополнить ее некоторыми данными, добытыми самостоятельными изследованіями, произведенными еще въ бытность мою на Кавказь, а равно и здъсь, но экземплярамъ присланнымъ сюда. Кромъ того, принимая во вниманіе, что почти всв виды точнве всего описаны Геккелемъ, Фитцингеромъ и Кнеромъ, оригиналы которыхъ находятся въ Вінскомъ музей, я рішняся отправиться туда и тамъ ознакомиться съ этими экземплярами, а если окажется возможнымъ, то и изм'врить ихъ по той же схем'в, которой придерживался проф. Н. Ю. Зографъ 2). Это дало бы мив

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) И. Д. Кузнецовъ. Очеркъ русскаго рыболовства. С.-П.-6. 1902 стр. 15.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Н. Ю. Зографъ. Матеріалы къ познанію организацін стердяди. Изв. Имп. Об. Люб. Естествознанія, т. II, Москва 1887.

возможность сравнить измъренія осетровыхъ, пойманныхъ по большей части въ бассейнъ Дуная, съ измъреніями нашихъ экземиляровъ изъ бассейна Каспійскаго моря. Благодаря исключительной любезности знаменитаго ихтіолога Ф. Штейндахнера, зав'ядывающаго В'янскимъ Королевскимъ Музеемъ, мнъ удалось привести въ исполнение мое намърение; я измърилъ интересовавшіе меня оригинальные экземидяры и получиль отъ Ф. Штейндахнера нѣсколько весьма цѣнныхъ указаній. Наконецъ я ознакомился съ коллекціей осетровыхъ Берлинскаго Зоологическаго Музея, гдв также до крайности любезно былъ принятъ проф. Гильгендорфомъ. Осматривая коллекцін этихъ двухъ музеевъ, я прилагаль особое стараніе къ тому, чтобы найги помъси между двумя хорошо различимыми видами, но увы, ни тамъ, ни здъсь таковыхъ не оказалось. Мало того, такой авторитетъ, какъ Ф. Штейндахнеръ, категорически заявилъ мнъ, что, по его мнънію, помъси между вышеназванными пятью-видами весьма р'ядки, о чемъ онъ судилъ по громадному количеству экземпляровъ виденныхъ имъ въ различное время. Такіе діаметрально противоположные взгляды побудили меня еще внимательне отнестись къ вопросу о помъсяхъ, къ каковому и перехожу.

Прежде всего констатируемъ рядъ фактовъ: 1) какъ я уже говорилъ выше, среди обширнъйшей коллекціи Вънскаго музея помъсей между безспорными видами осетровыхъ не найдено и маститый директоръ ето и одинъ изъ знаменитъйшихъ ихтіологовъ считаетъ помъси ръдкостью; 2) Проф. Н. Ю. Зографъ 3), изучая присланную съ устьевъ Волги коллекцію осетровыхъ, считаемыхъ тамъ за помъси между представителями безспорныхъ видовъ, нашелъ, что изъ 18 экземиляровъ почти всъ (за исключеніемъ двухъ) принадлежатъ безспорно къ тому или другому виду, а не являются помъсью между таковыми; 3) знаменитый ихтіо-

<sup>3)</sup> L. . C.

логъ Гюнтеръ 4) говорить о номѣсяхъ только со словъ А. Ф. Головачева 5), не дающаго впрочемъ описанія таковыхъ, самъ же въ богатой коллекцін Британскаго Музея не указываеть экземпляровь заслуживающихь названія пом'єси; 4) большинство лицъ, говорящихъ о томъ, что помъси между безспорными видами осетровыхъ встречаются весьма часто, не даетъ ръшительно никакихъ описаній этихъ помѣсей, а полное описаніе таковыхъ было бы не менѣе интересно, чемъ описание новаго вида, и притомъ не только съ научной, но и съ чисто практической точки зрънія. Однимъ изъ немногихъ счастливыхъ исключеній является статья Н. Бородина, въ которой описывается A. persicus 6), но данныя тамъ описанія скорбе говорять въ пользу того, что .1, persious не слудуетъ считать видомъ отличнымъ A. gäldenstädti. Перечисляя эти факты, говорящіе не въ нользу того мижнія, что номжен осетровых в встржчаются чрезвычайно часто, я вовсе не думаю отрицать возможности скрешиванія между собой н'якоторых в видов в осетровых в, но считаю, что таковое имжетъ мжето сравнительно редко, съ каковымъ фактомъ и следуетъ считаться всякому принявшемуся за определение этихъ рыбъ.

Чвиъ же объясияется широко распространенное мивпіе о скрещиваніи различныхъ видовъ осетровыхъ? Я думаю, что въ данномъ случав, есть двв главныя причины породившія это мивніе:

1) трудность изследованія сравнительно крупных рыбъ, вылавливаемых на промыслахъ и особенно изв'єстное предуб'єжденіе, съ которымъ подходить изследователь къ рыбъ, после того какъ рыбаки категорически заявять, что по ихъ

<sup>&#</sup>x27;) A. Günther. Catal. of Fishes of the British Museum. Vol. VIII

<sup>&#</sup>x27;) A. Golowatschew. Notice sur quelques éspèces du genre Acipenser: Bul. d. l. Soc. d. Nat. de Moscou. 1857. IV.

<sup>6)</sup> Въстникъ Рибопромышленности. 1897. № 1.

мнівнію это помісь, да еще часто встрівчающаяся. Рыбаки же въ своихъ сужденіяхъ, вив всякаго сомивнія, весьма часто руководятся только общимъ наружнымъ видомъ (habitus), крайне варінрующимъ у осетровыхъ, да и у многихъ другихъ рыбъ. Какъ на весьма поучительный примъръ, укажу на Каспійскаго лосося. Рыбопромышленники весьма упорно различають, какъ виды совершенно различные: каспійскаго лосося, азатъ-мая и самуръ-балыкъ, при детальномъ же изследовании этихъ рыбъ оказалось 7), что это безспорно одинъ и тотъ же видъ, описанный К. Кесслеромъ подъ именемъ Salmo caspius. Итакъ, говорю я, начиная осмотръ рыбы и уже находясь подъ извъстнаго рода внушениемъ, изследователь легко можеть внасть въ ошибку, особенно если ограничиться однимъ какимъ нибудь признакомъ. Если же онъ детально изследуеть данный экземпляръ, то въ громадномъ большинствъ случаевъ не окажется смътенія признаковъ характерныхъ для разныхъ видовъ. Говорю это по дичному опыту.

2) Чрезвычайная склонность осетровых къ варіаціп, особенно наружных в формъ и главнымъ образомъ головы, а также и окраски, всл'ядствіе чего представитель одного вида им'єть иногда habitus н'єсколько напоминающій другой видъ.

Для примъра возьмемъ хорошо мнъ знакомую коллекцію Московскаго Зоологическаго Музея, описанную проф. Н. Ю. Зографомъ 8). Въ этой коллекціи есть стерляди изъ Таганрога съ поразительно тупой головой, похожей на осетровую, осетры съ головой болъе длинной, чъмъ у этихъ стерлядей, севрюги съ поразительно притупленной головой, почти схожей съ осетровой и т. д. (см. таб. XIV, рис. 1, 2, 3). Съ другой стороны, въ той же коллекціи имъются, напр., шины

<sup>1)</sup> См. О. Каврайскій. Лососевня Кавказа. Вип. ІІ.

<sup>\*)</sup> To e

не имъющіе по формѣ головы на первый взглядь пичего общаго между собою (см. рис. 4 и 5). Воть если такіе экземиляры не изслѣдовать детально, то легко впасть въ ошибку и предположить, что имѣешь дѣло съ помѣсью. Если же сравнить и другіе признали, то картина совершенно измѣилется. Въ данномъ случаѣ числовыя данныя являются необыкновенно полезными.

Такъ напр., въ вышеупомянутой работь проф. Зографа приведены данныя относительно шипа и севрюги, осетра и стерляди имъющихъ почти одинаковые головные показатели, но у которыхъ при этомъ показатели длины рыла (разстоянія отъ конца рыла до средины верхней губы) равны 28,00—50, 37—14, 28 и 36,26. Повторяю еще разъ, я не отрицаю возможности варіацій формы тъла благодаря скрещиванію, но считаю воз южнымъ говорить о таковомъ лишь тогда, когда и другіе характерные для двухъ видовъ признаки являются смъщанными.

Что же касается другихъ причинъ образованія варіаціи, то опѣ могутъ быть отнесены къ двумъ категоріямъ 9), какъ объ этомъ говорилъ еще Головачевъ 10), а именно здѣсь играютъ роль: 1) вліяніе характера водъ и 2) индивидуальныя, иногда натологическія, еще не изслѣдованныя особенности. Характеръ водъ не только измѣняетъ цвѣтъ рыбъ, относящихся также и къ другимъ семействамъ, но и формы ихъ тѣла. Въ этомъ отношеніи проф. Зографъ указываетъ на чрезвычайно любонытный фактъ, что стерляди и севрюга, присланныя изъ Таганрога, всѣ отличались рѣзкимъ, бросающимся въ глаза укороченіемъ рыла, при сохраненіи всѣхъ другихъ признаковъ, характерныхъ для этихъ видовъ.

у) Я не говорю здѣсь объ измѣненіи формы тѣла осетровыхъ въ зависимости отъ возраста, которое у всѣхъ видовъ совершается ботѣе или менѣе въ одномъ и томъ же направленіи.

<sup>10)</sup> L. c.

Что касается изміненія цвіта тіла рыбь вь зависимости отъ качества воды, то мы имбемъ поразительный примбръ недалеко отъ Тифлиса, а именно: рыбы изъ р. Куры всв настолько темнъе рыбъ изъ притока ея Арагвы, что рыбаки безошибочно различають ихъ и говорять про рыбу изъ Арагвы, что она "мытая". Кому, также, изъ торговцевъ живой рыбой не извъстно, что стерлядь чуть не въ каждомъ притокъ Волги имбетъ различную окраску, по которой опытные торговцы безошибочно опредёляють мёсто, откуда доставлена рыба. Подобные факты констатируеть также Головачевъ 11). Въ виду этого я позволяю себъ отчасти не согласиться съ однимъ изъ выводовъ, къ которому приходитъ проф. Зографъ. Въ своемъ сочинении, упомянутомъ выше, онъ говоритъ, что шипы доставленные изъ бассейна Аральскаго моря (собственно моря и Сыръ-Дарыи) значительно меньше варіирують, чемъ шины изъ Каспійскаго моря и объясияеть это тёмъ, что въ Аральскомъ морё нётъ другихъ видовъ осетровыхъ, а въ Каспійскомъ-есть, и потому тамъ возможны скрещиванія ведущія къ образованію варіацій. Почему же не предположить, что здёсь большую роль играетъ характеръ водъ. Въ мелководномъ Аральскомъ моръ условія жизни несравненно однообразнъе, чъмъ въ значительно большемъ Каспійскомъ морѣ, въ которое, къ тому же, виадаеть много рекъ весьма различного характера, а потому и шипъ менве варіируеть тамъ, гдв менве разнообразны жизненныя условія.

Переходя къ индивидуальнымъ варіаціямъ, укажу на одинъ весьма интересный фактъ. Нѣсколько десятковъ лѣтъ тому назадъ изъ Россіи были привезены въ Пруссію очень маленькія стерлядки и посажены въ нѣкоторыя сѣверныя озера, въ которыхъ другихъ осетровыхъ никогда не было. Стерляди не размножились, но достигли громадныхъ размѣ-

<sup>11).</sup> Line.

ровъ (у меня въ рукахъ были экземиляры почти въ метръ длины изъ Görland-See), и, живя въ небольшомъ озерѣ, при одинаковыхъ условіяхъ развились не одинаково. Въ то время какъ нѣкоторыя сохранили остроносую форму головы столь характерную, наприм., для волжскихъ стерлядей, у другихъ голова оказалась такой же тупой, какъ у вышеупомянутыхъ таганрогскихъ стерлядей, но были и переходы между этими формами. Наконецъ, какъ на примѣръ поразительнаго измѣненія подъ вліяніемъ еще не выясненныхъ причинъ, упомяну о формахъ описанныхъ подъ именемъ А. lichtensteinii и А. ratzeburgii, у которыхъ всѣ щитки снабжены илоскими выростами, крючкообразно загнутыми назадъ и достигающими высоты болѣе 1/2 сантиметра даже у небольшихъ экземиляровъ.

Я нарочно нёсколько подробнёе остановился на этихъ фактахъ, которые, въ связи съ другими данными приведенными пиже, должны оправдать мои взгляды на число видовъ осетровыхъ встрёчающихся въ предёлахъ Кавказа. Съ другой стороны, надёюсь, что вышеизложенныя соображенія побудятъ позднёйшихъ изслёдователей остороживе относиться къ описанію новыхъ видовъ.

Вспомнимъ, что еще въ давнія времена Головачевъ <sup>12</sup>) съ полнымъ правомъ говорилъ, что нѣкоторые виды, несмотря на детальное описаніе, часто вновь подвергаются описанію, при чемъ наблюдается слѣдующее обстоятельство (привожу слова Головачева): "là chaque naturaliste, s'il n'offre point une nouvelle espèce, instituée par lui, donne au moins—chose étrange—une déscription toute neuve d'une espèce qui avait déja été déterminée antérieurement avec non moins de détails: ou nous offre parfois une figure d'une espèce anciennement connue, qui a fort peu de ressemblance, dans

<sup>13,</sup> L. c.

ses parties principales, avec le déssin ou même avec le texte de l'auteur qui l'avait établie".

Если мон замътки предовратятъ повторение такихъ фактовъ въ будущее время, то я буду сознавать, принесли существенную пользу, а то еще въ сравнительно новой литератур' мы встричаем описанія новыхъ видовъ, все отличіе которыхъ отъ старыхъ состоитъ, по мнінію описывающаго, главнымь образомь что окраска несколько иная и вообще они отличаются нвкоторыми признаками отъ типичныхъ представителей стараго вида, а главное туземцы прекрасно различаютъ этотъ видъ по его росту и т. п. Вотъ такіе то виды варіететы только затемняють дело и надълать ихъ можно сколько угодно: на одной Волгв съ ея притоками можно сдулать штукъ пять видовъ стерлядей, прекрасно различаемых московскими торговцами живой рыбой. Съ другой стороны, признавая такихъ рыбъ принадлежащими къ одному виду, что на самомъ дълъ и слъдуетъ дълать, нътъ надобности отдъльно подробно описывать представителей одного и того же вида "изъ разныхъ мъстъ подъ именемъ мъстныхъ разностей или формъ", какъ это сдълалъ, наприм'връ, Кесслеръ по отношенію къ Salmo fario, описавъ по немногимъ случайнымъ экземплярамъ куринскую, дагестанскую и терскую формы этого вида. И действительно, изучая сотни экземиляровь форелей, я уб'єдился, что при разсмотрении многихъ экземиляровъ можно и въ бассейнъ Куры найти всъ эти три формы, а съ друстороны, что самый добросовъстный изследователь, получивъ форель съ Кавказа, особенно безъ обозначенія ивстности, въ большинстве случаевь не будеть въ состояній сказать, къ какой форм'я относится данный экземиляръ. Гораздо раціональные будеть нысколько расширить описаніе даннаго вида, указавъ на его склонность къ образованію варіацій и на предълы, въ которыхъ таковыя совершаются.

Итакъ, повторяю, я различаю среди Кавказскихъ осетровыхъ иять ясно отличимыхъ видовъ, которые хорошо опредъляются по слъдующей таблицъ <sup>13</sup>)

- 1. Усики бахромчатые.
   2

   Усики гладкіе.
   3

- 4. Усики находятся очень близко отъ конца рыла.

  A. güldenstädti Br.

Къ настоящему сочинению приложено, по желанию покойнаго Г. И. Радде, 13 фототипическихъ таблицъ, выборъ которыхъ сдёланъ имъ самимъ. Кромё описываемыхъ рыбъ на этихъ таблицахъ изображены виды одного изъ самыхъ крупныхъ рыбныхъ промысловъ близъ устъя р. Куры. Къ сожалению текстъ подъ таблицами не былъ мнё доставленъ для корректуры и потому не вполнё соотвётствуетъ моимъ

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>) Въ эту таблицу я нарочно не ввожу измѣнчивыхъ признаковъ, вродѣ: рыло тупое, рыло острое и т. п., такъ какъ такіе признаки тасто могутъ повести къ невърному опредѣленію.

<sup>14)</sup> Въ недавнее время Л. Бергъ (Zool. Anz. XXVII, стр. 665) предложить раздъянть родъ Асірепѕег на 2 рода, Асірепѕег и Ниѕо, отличающіеся главнымъ образомъ слъдующими признаками: родъ Ниѕо: жаберныя перенонки, сростаясь между собой, образують свободную складку подъ ізthmus; ротъ очень великъ, занимаетъ почти всю нижнюю понерхность головы; усики илоскіе. Родъ Асірепѕег: жаберныя перенонки сростаются съ ізthmus, ротъ умфренной величний; усики округлы.

желаніямъ, а именно: шинъ названъ A. schypa Lov. тогда какъ въ текств я вездв называю его A. glaber Heck.

Далье, уродливый экземплярь, опредъленный Г. И. Радде какъ А. stellatus, едва ли можеть быть отнесень къ этому виду, о чемъ я говорю подробно въ главъ о помъсяхъ.

Переходя теперь къ описанію отдёльныхъ видовъ, я позволяю себ'є окончить это введеніе выраженіемъ глубочайтей признательности тёмъ лицамъ, которые оказали содействіе моей работ'є, а именно: Директору В'єнскаго Музея
Ф. Штейндахнеру и проф. Ф. Гильгендорфу, оказавшимъ
мні всякое содійствіе при ознакомленіи съ коллекціями Берлинскаго и В'єнскаго музеевъ и проф. К. Куну въ Лейпциг'є,
благодаря исключительной любезности котораго я им'єль возможность пользоваться книгами богатой библіотеки Лейпцигскаго Университета и Зоологическаго Института того же
Университета.

О. Каврайскій.

Лейицигъ Іюнь 1906 г.

#### шипъ.

## Acipenser glaber Heckel 15).

Huso II seu Antaceus glaber Marsigli. Danubius Pannonico-Mysicus. Acipenser glaber Fitzinger. Prodr. e. Faun. v. Oesterr. ctp. 340.—

FITZINGER & HECKEL. Annalen d. Wiener Mus. I, стр. 270, таб. 25, рис. 3; таб. 28, рис. 5, 6; н°т. д.

Acipenser nudiventris Lovetzky. Нов. магаз. ест. исторіи, 1828, ч. II. стр. 78, рис. VI, ф. 2. Nouv. mém. d. l. Soc. des Natur. de Moscou. III, стр. 260, таб. XV рис. 2.

 Acipenser shipa
 Lovetzky.
 L. с. стр. 260, таб. XVII, рис. 3 и 4.—

 К. Кесслеръ.
 Труды Арало-Касп. Эксп. в. IV

 стр. 281.

Усики усажены боковыми отростками; нижняя челюсть опоясана полной неразрывной губою; первая костяная жучка въ хребетномъ ряду отличается сво-

<sup>15)</sup> Называя шипа A. glaber Heck. какъ это делають западноевропейскіе ихтіологи, я отступаю отъ общепринятаго нашими ихтіологами названія, А. schipa Lov., употреблявшагося еще, К. Ө. Кесслеромъ, или A. nudiventris Lov. (А. Бергъ. Рыбы Туркестана, Спб. 1905). Я дълаю это по следующимъ причинамъ: 1) Видъ этотъ впервые быль отличенъ отъ другихъ еще задолго до описанія Ловецкаго и обозначенъ видовымъ названіемъ glaber. 2) Названіе schipa можеть нерѣдко повести къ недоразумъніямъ, особенно когда имъемъ дъло съ нерусскими ихтіологами и именно вследствіе того, что мы имеемъ описанные въ разное время и безусловно различные виды A. schipa Lovetzky, A. schipa Güldenstädt и A. schipa Brand & Ratz. (причемъ иногда одинъ и тотъ же авторъ въ одномъ сочинении пишетъ schipa, въ другомъ schypa), изъ которыхъ первый есть A. glaber, второй-A. güldenstädti Br., а третій почти навърно есть номъсь A. huso и A. glaber, о чемъ я буду говорить ниже. Насколько опасна такая путаница въ названіяхъ, показываетъ, напр., недавно изданный нашимъ ихтіодо-

ей огромной величиною. Въ каждомъ боковомъ ряду отъ 59 до 68 костяныхъ жучекъ: все тёло между рядами жучекъ покрыто гребешковидными и частью звъздовидными костяными чешуйками.

Таковы характерные признаки этого вида, не изм'єняющієся въ зависимости отъ возраста. Что же касается другихъ признаковъ, вошедшихъ въ полное описаніе, то они колеблятся не только въ зависимости отъ характера водъ и пр., но также и въ зависимости отъ возраста, причемъ эти посл'єднія изм'єненія свойственны вс'ємъ представителямъ рода Асірепѕег. Они состоятъ въ сл'єдующемъ: у молодыхъ нед'єлимыхъ

- 1) Рыло бываетъ относительно длиннѣе и острѣе, чѣмъ у взрослыхъ, причемъ этотъ признакъ выступаетъ тѣмъ рѣзче, чѣмъ моложе данный экземпляръ.
  - 2) Рыло бываетъ загнуто вверхъ.
- 3) Костяныя жучки бывають относительно больше, чёмъ у крупныхъ экземпляровъ. Онё бывають плотнёе сдвинуты и снабжены болёе выдающимися и острыми ребрышками и зубцами. Послёднее обстоятельство справедливо и по отношеню къ головнымъ щиткамъ.
- 4) Діаметръ глаза бываетъ относительно больше, чёмъ у крупныхъ экземпляровъ.

гомъ Н. А. Варнаховскимъ "Опредълитель пръсноводныхъ рыбъ Евронейской Россіи", Сиб. 1898. Въ этомъ опредълитель, при описаніи А. glaber—А. schipa Lov., данъ рисунокъ взятый изъ сочиненія Фитципгера, и Геккеля или же изъ соч. Геккеля и Кнера, изображающій А. schipa Güld.—А. güldenstädti и ничего общаго не имъющій съ настоящимъ шипомъ. Вообще надо быть осторожнымъ, имъя дъло съ видами одинаково названными различными авторами, и вообще не тождественными. Другой примъръ встръчаемъ въ томъ же сочиненіи: при описаніи (iobius fluviatilis Pall. данъ рисунокъ Gobius fluviatilis Bonel., взятый изъ сочиненія Геккеля и Кнера, а этотъ видъ не только очень сильно разнится отъ описаннаго Палласомъ, но и вообще въ Россіи не встръчается.

Описаніе.

Длина головы 16) содержится въ длинъ всего тъла окодо 5 разъ. Точнъе размъры головы опредъляются головнымъ показателемъ, который у 20 изследованныхъ экземпляровъ колеблется въ предълахъ отъ 17,9 до 23,4, (см. таблицы изміреній въ конці книги), причемъ у экземпляровъ до 500 mm. длиной еще не замътно относительнаго увеличенія длины головы, въ зависимости отъ возраста, и только при длин' не бол ве 300 mm. головной показатель достигаеть до 25. Рыло сравнительно короткое, толстое, широкое, спереди притупленное, а у молодыхъ болъе острое и слегка загнутое вверхъ. Отношение длины рыла къ длинъ головы (показатель длины рыла) значительно варінруеть и именно въ предълахъ между 33,9 и 21,2, причемъ увеличеніе показателя въ большинств'я случаевъ соотв'ятствуетъ уменьшенію длины даннаго экземпляра. Разстояніе отъ конца рыла до основанія усиковъ больше разстоянія отъ основанія усиковъ до передняго края рта. Усики почти достигають до края рта и расположены въ одну линію, причемъ разстояние между средними почти въ два раза больше, чъмъ между крайними и средними. У основанія усики округлые, къ серединъ силющены и, начиная отсюда, снабжены тонкими боковыми отростками.

Ротъ большой, окаймленный неразрывной, цёльной, мясистой губой, причемъ какъ передняя, такъ и задняя губа посредине имеють явственную выемку, но задняя губа никогда не бываетъ раздёлена по средине, какъ у стерляди.

Глаза небольшіе; діаметръ ихъ содержится въ ширинъ межглазничнаго пространства отъ  $4^{1}/_{2}$  разъ (у сравнительно небольшихъ экземиляровъ) до  $6^{1}/_{2}$  разъ (у большихъ). При этомъ надо, однако, замътить, что какъ у шина, такъ

<sup>16)</sup> См. въ концъ книги указанія о томъ, какъ производились мною измеренія, а также и таблицу измереній.

и у другихъ осетровыхъ одинъ глазъ нерѣдко бываетъ меньше другого; въ большинствѣ случаевъ правый глазъ бываетъ меньше лѣваго. Кромѣ того, вертикальный діаметръ бываетъ приблизительно на <sup>1</sup>/4 короче горизонтальнаго. Глаза находятся приблизительно на половину глазного діаметра впереди отъ вертикальной линіи, проходящей черезъ передній край рта.

Носовыя отверстія сравнительно небольшія, овальныя, но вообще разм'єры и формы ихъ настолько непостоянны какъ у шипа, такъ и у другихъ осетровыхъ, что они не могутъ служить классификаціоннымъ признакомъ.

Вся голова сверху покрыта костяными пластинками или щитками, покрытыми рубчиками, расходящимися подобно лучамъ отъ центральныхъ пунктовъ щитковъ. Изъ этихъ щитковъ наиболъе характерны для шипа теменные и затылочный, примыкающій къ громадной первой спинной жучкъ. Теменные щитки самые длинные изо всъхъ: длина ихъ превышаетъ половину длины головы. Ни у одного другого вида осетровыхъ щитки эти не достигаютъ такихъ размъровъ. Они почти охватываютъ также весьма удлиненный затылочный щитокъ. По бокамъ къ нимъ примыкаютъ височные щитки. Относительно этихъ щитковъ Fitzinger и Heckel 17) пишутъ, что срединныя возвышенія этихъ щитковъ, изъ которыхъ лучеобразно расходятся ребрышки, отстоятъ отъ конца рыла дальше, чёмъ таковые же центры теменныхъ щитковъ. Наоборотъ, Н. Ю. Зографъ 18) утверждаетъ, что изъ 8 экземпляровъ имъ изследованныхъ, за исключеніемъ одного, у всёхъ признакъ этотъ не наблюдается и, наоборотъ, центры височныхъ щитковъ находятся значительно ближе къ концу рыла, чемъ центры теменныхъ.

<sup>17)</sup> L. c.

<sup>18)</sup> L. c.

Надо однако заметить, что изъ вышеупомянутыхъ восьми экземпляровъ только три не отвичають указаніямъ Фитцингера и Геккеля, такъ какъ у трехъ Н. Ю. Зографъ вообще не могъ ясно обнаружить центры щитковъ; у одного они своимъ расположениемъ вполнъ подтверждали слова вышечномянутыхъ авторовъ, а у последняго центры техъ и другихъ щитковъ были одинаково удалены отъконца рыла. Не им'я возможности лично осмотръть экземпляры, бывшіе въ рукахъ у Н. Ю. Зографа, я не могу прямо возражать ему, но долженъ однако резко подчеркнуть тотъ фактъ, что у изследованныхъ мною шиповъ изъ бассейна Чернаго моря (Дунай, Дрина) находящихся въ Вънскомъ и Берлинскомъ музеяхъ, а равно и у экземиляровъ изъ Куры, т. е. Каспійскаго бассейна, центры височныхъ щитковъ лежатъ значительно дальше центровъ теменныхъ щитковъ, т. е. такъ, какъ описано было и изображено Фитцингеромъ и Геккедемъ. Лругіе іцитки, покрывающіе годову шиновъ, мадо характерны и иногда сростаются въ силошной костяной покровъ, такъ что въ систематическомъ отношеніи не иміють почти никакого значенія.

Тело сильно вытянутое; высота его почти равняется ширине. Въ спинномъ ряду находится отъ 12 до 16 костяныхъ жучекъ, которыя къ заднему концу постепенно возвышаются и вытягиваются въ более или мене заметный отростокъ. Впрочемъ, все это хорошо заметно лишь у сравнительно небольшихъ экземпляровъ. Первая спинная жучка отличается громадными размерами, при чемъ возвышенный задній край ея является самымъ высокимъ пунктомъ тела шиповъ. Число жучекъ въ боковыхъ рядахъ колеблется въ пределахъ отъ 59 до 66 (68); оне имеютъ форму неправильныхъ ромбовъ, вытяпутыхъ въ поперечномъ направленіи. Въ промежуткахъ между ними явственно видна боковая линія въ виде возвышеннаго ряда костяныхъ

ченичекъ, покрывающихъ одна другую, подобно кровельной череницъ. Въ брюшныхъ рядахъ находится отъ 11 до 15 (16) жучекъ; онъ раздълены значительными промежутками п у нъкоторыхъ экземпляровъ почти зачаточны. Въ промежуткахъ между рядами жучекъ тъло покрыто небольшими гребневидными чешуйками, вытянутыми въ поперечномъ направлении. Весьма ръдко между мелкими чешуйками попадаются болъе крупныя звъдообразныя образования.

Ключицевые щитки, также какъ и головные, покрыты лучеобразно расходящимися ребрышками, и отличаются ръзко выступающимъ острымъ ребромъ.

Брюшные, грудные и подхвостовой плавники отличаются тымь, что длина ихъ превосходить ширину. Число лучей въ плавникахъ выражается слъдующими цифрами 19).

$$\Gamma$$
р. 1/30 —40. Бр. 27 —30. Сп. 43 —50 (55 — Кесслеръ 56 —Бергъ). Зд. 29 —37.  $X$ в.  $\frac{34-40}{80-90}$ 

Хвостовой плавникъ съ значительной выемкой, но чёмъ экземиляръ моложе, тёмъ короче нижняя допасть и, при длинё тёла въ 300 mm., она уже едва замётна. Грудные илавники развиты очень сильно, причемъ уже у небольшихъ экземиляровъ они отличаются значительными размёрами. Такимъ развитіемъ плавниковъ Фитцингеръ и Геккель объясняютъ тотъ фактъ, что молодые экземиляры ни одного другого вида не поднимаются такъ высоко вверхъ по теченію, какъ молодые шипы.

<sup>19)</sup> Фитцингеръ и Гекколь указывають число лучей значительно меньше, чемъ К. О. Кесслеръ (Рыбы Туркестана въ путешеств. Федченко). На это могу заметить следующее: во первыхъ, у меня были экземиляры и изъ Чернаго моря съ почти темъ же числомъ лучей въ плавникахъ, какъ указано Кесслеромъ; во вторыхъ, формула плавниковъ пиновъ Каспійскаго бассейна то ближе къ схемъ Кесслера, то къ схемъ Фитцингера, вследствіе чего считаю необходимымъ соединить эти формулы въ одиу.

Верхняя сторона тёла окрашена въ сёрый цвётъ съ желтоватымъ или красноватымъ оттёнкомъ. Бока свётлёе, а брюхо грявно-бёлаго цвёта.

Шипъ встрвиается въ Черномъ, Каспійскомъ и Аральскомъ моряхъ, откуда онъ поднимается въ рѣки для икрометанія, причемъ въ нѣкоторыя рѣки онъ заходитъ чрезвычайно рѣдко, въ другія же весьма часто. Такъ, напримѣръ, онъ рѣдко заходитъ въ Волгу и Терекъ, а наоборотъ, массами ловится въ Уралѣ и особенно Курѣ. Изъ другихъ рѣкъ Кавказа онъ чаще встрѣчается въ Ріонѣ. Въ Курѣ шипъ поднимается довольно высоко и лишь пороги, лежащіе выше устья Іоры и Алазани, являются для него почти неодолимой преградой. Въ нижнемъ теченіи Іоры и Алазани также попадаются шипы. Въ Ріонѣ шипъ доходитъ ночти до Кутаиса, гдѣ пороги также препягствуютъ дальнѣйшему ходу рыбы.

На Куринскихъ промыслахъ въ среднемъ ловятся шипы до 1¹/2—2 пудовъ въсомъ, но К. О. Кесслеръ говоритъ объ экземилярахъ до 8 пуд. въсомъ, попадающихся, правда, весьма ръдко. Кромъ крупнаго шипа въ Куръ ловятъ очень много мелкаго, приблизительно отъ ¹/2—³/4 фунта въсомъ. Рыба эта поступаетъ на Тифлисскій базаръ подъ названіемъ стерляди, что неоднократно вызывало ошибочныя заключенія объ обиліи стерлядей въ Куръ, тъмъ болье, что по виду маленькіе шипы дъйствительно отчасти напоминаютъ стерлядь. Могу однако замътить, что изъ массы изслъдованныхъ мною рыбъ, продаваемыхъ подъ именемъ стерляди, не было ни одной другого вида, кромъ А glaber Неск.

Общія біологическія свідінія о шипахь и о помісяхь этого вида съ другими, я сгруппироваль въ двухь главахь, поміщенных послів описанія отдільных видовь.

## СТЕРЛЯДЬ.

## Acipenser ruthenus L.

Acipenser ruthenus L. Syst. Nat. i. p. 403., A. Günther Catalogue, etc. etc.

Acipenser sterleta Güldenstädt. Nov. Comm. Petrop. XVI. с. 533. Acipenser pygmaeus Pall. Zoogr. Ross. As. T. III, стр. 102, таб. 16. Acipenser kamensis Lovetzky. Nouv. Mém. d. 1. Soc. Nat. d. Moscou III. стр. 262, таб. 16. фиг. 2.

Acipenser gmelini Fitz. & Heck. Ann. Wien. Mus. T. I. ctp. 279, taó. 25, p. 2. h taó. 30, phc. 17 h 18.

Усики усажены боковыми отростками. Задняя губа раздёлена посредина выразкою на два половины. Въ боковомъ ряду отъ 60 до 70 жучекъ <sup>20</sup>). Между рядами жучекъ тало покрыто мелкими гребешковидными чешуйками.

Прежде чёмъ перейти къ описанію стерляди, считаю нужнымъ сказать нёсколько словъ о видахъ А. ruthenus и А. gmelini. Выше я уже упоминаль о томъ, что въ недавнее время нахожденіе А. gmelini Fitz. констатировано въ Каспійскомъ морѣ. Факть этотъ оспаривать не приходится, но новаго въ этомъ рѣшительно ничего нѣтъ. такъ какъ отдѣлять видъ А. gmelini отъ А. ruthenus положительно нѣтъ никакихъ основаній, а въ нахожденіи стерляди въ Каспійскомъ морѣ едва ли кто либо когда нибудь сомнѣвался. Для большей доказательности приведу параллельно описаніе наиболѣе характерныхъ признаковъ, различающихъ эти виды

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>) Пр. Н. Ю. Зографъ даетъ другіе числа, 42—68, но я не указываю число жучекъ ниже 60 потому, что, во первыхъ, изъ 17 стерлядей только у двухъ число жучекъ было менѣе 60; во вторыхъ, два экземиляра, имъвшіе 42 и 44 жучки, отличались почти всѣми относительными размѣрами отъ другихъ стерлядей, такъ что ихъ слѣдовало бы тщательнѣе изучить, чтобы убѣдиться въ томъ, не имѣемъ ли мы тутъ дѣла съ какой либо помѣсью.

и данныхъ самимъ авторомъ, установившимъ этотъ "новый видъ".

## A. gmelini Fitz.

- 1 Centra scutorum temporalium a rostri apice minus remota quam centra scutorum parietalium.
- 2. Porca rostri ossea processubus quatuor verrucaeformibus.
- 3. Cirri reclinati oris marginem fere attingentes.
- 4. Labium superius leviter sinuatum, incisura nulla.
- 5. Oculi magnitudine aequales, dexter paulo major.
- 6. Centra scutorum claviculas tegentium cum centris scutorum frontalium anteriorum in distantia aequali.
- 7. Stirne schwach gewölbt, stark ansteigend.
- 8. Schnauze kurz dreieckig, breit, spitz.
- 9. Bartfäden von der Schnauzenspitze viel entfernter stehend, als vom Munde. Mund mässig.
- Schilder sehr genähert.
   Erstes Rückenschild mit dem Hinterhauptschilde fest verbunden.

## A. ruthenius Li.

- 1. Centra scutorum temporalium a rostri apice minus remota, quam centra scutorum parietalium.
- 2. Porca rostri ossea processubus tribus verrucaeformibus.
- 3. Cirri reclinati oris marginem attingentes.
- 4. Labium superius leviter sinuatum, incisura nulla.
- 5. Oculi magnitudine aequales.
- 6. Centra scutorum claviculas tegentium vix magis remota quam centra scutorum frontalium anteriorum.
- 7. Stirne gewölbt, ziemlich stark ansteigend.
- 8. Schnauze lang, pfriemenformig, schmal, spitz.
- 9. Bartfäden von der Schnauzenspitze viel entfernter stehend, als vom Munde. Mund mässig.
- 10. Schilder sehr genähert. Erster Rückenschild mit dem Hinterhauptschilde fest verbunden.

11. Rückenschilder 14, Sei- 11. Rückenschilder 11-14, Seitenschilder 62, Bauch- tenschilder 60-66, Bauchschilder 10. schilder 10-18.

Если перейти къ собственно описанію этихъ видовъ, данному австрійскими ихтіологами, то получится такая же параллель. Изь 11 пунктовъ-9 тождественны, что же касается двухъ, 2-го и 8-го, то и они не могутъ служить для разделенія двухъ видовъ. О числе бугорковъ на подрыловой пластинкъ проф. Н. Ю. Зографъ говорить, что изъ 17 экземпляровъ стерлядей, у одной пластинка была безъ бугровъ, у 7 съ тремя, у 7 съ четырьмя и у одной съ шестью буграми, причемъ съ тремя буграми была пластинка и у самой тупорылой (такъ сказать тиничной 1. qmelini) стерляди. Что касается формы головы и длины рыла, то объ индивидуальныхъ варіаціяхъ говорилось уже такъ много, что нътъ надобности повторять, что на одномъ различін вь длинь рыла нельзя основывать разділенія двух'ь видовъ, а все различе разбираемыхъ двухъ видовъ и сводится къ различію въ длинь рыла и, соотвытственно этому различію, къ изм'вненію отношеній длины рыла къ длин'в головы и т. д.

Закончу это краткое сравнение безусловно вёрными словами знаменитаго Гюнтера, который, перечисливт <sup>21</sup>) имвющіеся въ музев экземиляры стерлядей, упоминаеть въ концѣ объ экземилярѣ var. gmelini изъ Волги, пріобрѣтенномъ отъ Брандта, (вотъ когда констатированъ этотъ "видъ" въ бассейнѣ Каспійскаго моря!), и говоритъ: "In the example mentioned last, the snout is so short as to be equal in length to the postorbital part of the head only, whilst it is fully three-fifths of the length of the head in some of the other examples. Others are intermediate between

<sup>21)</sup> A. Gunther. Cat. Br. M.

these extreme forms, not leaving any doubt as to A. gmeline being a merely nominal species.

Перехожу теперь къ описанію A. ruthenus L. Onucanie.

Ллина головы содержится въ длинъ всего тъда отъ  $4^{1}/_{2}$  до 5 разъ и даже до 6 у большихъ и тупорылыхъ, а у молодыхъ 4 и даже менъе разъ 22); у взрослыхъ-головной показатель варируеть въ предблахъ отъ 16,6 до 21,6. Рыло у большинства экземпляровъ удлиненное, узкое, заостренное, но сравнительно нередко попадаются и весьма тупорылые экземпляры. Въ зависимости отъ длины рыла колеблется также, и притомъ весьма сильно, показатель длины рыла, а именно отъ 19 (единичный случай) до 44,5. Разстояніе отъ конца рыла до основанія усиковъ почти всегда больше разстоянія отъ основанія усиковъ до передняго края рта. У одного экземпляра, находящагося со временъ Геккеля въ Вънскомъ музев и обозначеннаго А. gmelini Fitz., второе разстояніе больше перваго, что несходно также и съ описаніемъ, даннымъ Фитцингеромъ и Геккелемъ.

Усики почти достигають до передняго края рта; они расположены не въ одну линію; внутренняя пара находится ближе ко рту. Разстояніе между усиками внутренней пары приблизительно въ  $1^1/2$  раза болѣе разстоянія между крайними и средними усиками. Съ внутренней стороны и къ концу усики снабжены тонкими, короткими отростками.

Ротъ средней величины, ротовая щель имбеть часто слегка косое направленіе, такъ что правый уголъ рта нѣсколько болье удалень отъ конца рыла, чымъ львый. Пе-

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) Н. Арнольдъ ("Нѣсколько словъ о синномъ плавникъ у стерляди", Вѣстн. Рыбопр. 1898, № 2) приводитъ слѣдующія измѣренія: 2-мѣсячная стерлядка: длина тѣла 36,5—длина головы 10,2; годовалая стерлядка: длина тѣла 147—длина головы 37,5; длина тѣла 295—длина головы 66.

редняя губа узкая, мало мясистая, по срединь слегка вогнутая, но не раздъленная. Задняя губа очень мясистая и посрединь вполив раздвлена выръзкой на двъ части.

Діаметръ глаза содержится въ ширинь межглазничнаго пространства отъ 3 до  $3^{1/2}$  разъ; задній край глазъ лежитъ едва впереди вертикальной линіи, проходящей черезъ передній край рта. Носовыя отверстія овальной формы и сравнительно не велики.

Голова покрыта сверху костяными пластинками, которыя очень илотно прилегають другь къ другу, такъ границы ихъ далеко не всегда бывають ясны. Щитки покрывающіе рыло настолько сростаются, что кажется, будто оно покрыто одной иластинкой, снабженной продольными бороздками. Теменные щитки самые длинные. Центры ихъ не всегда находятся дальше отъ конца рыла, чемъ центры височныхъ щитковъ, какъ утверждають австрійскіе ихтіологи. На это обстоятельство указываеть Н. Ю. Зографъ, и это же мив пришлось видеть на ивкоторых в экземилярахъ, хранящихся въ Вънскомъ Музев. Затылочный шитокъ хорошо развить, короче и шире чёмъ у шина и съ явственной вырызкой. Лобные щитки настолько варіирують, что объ нихъ, особенно о среднемъ, нельзя сказать ничего опредъленнаго. Плечевые щитки треугольной формы, въ два раза больше самыхъ большихъ боковыхъ жучекъ. Щитки на жаберныхъ крышкахъ относительно не велики. На нижней части головы характерно только одно твердое образованіеподрыловая иластинка, на которой въ большинствъ случаевъ видно 3 выроста, но ихъ можетъ и вовсе не быть, а равно и быть болье трехъ, а именно до шести штукъ.

Тело вытянуто не такъ сильно какъ у шипа; высота его немного больше ширины, наивысшая точка тела приходится приблизительно въ месте нахождения 5—7 симнной жучки. Въ сининомъ ряду отъ (11) 12 до 15 (17) жу-

чекъ. Онъ съ широкимъ, иногда сердцевиднымъ, основаніемъ и по средині съ острымъ возвышеннымъ ребромъ, оканчивающимся сзади болбе или менбе сильно выдающимся шиномъ. Передняя жучка самая большая и плотно соединена съ теменной. Наиболбе высоко лежащія 5-7 жучки бывають у взрослыхь экземпляровь и самыми большими. Въ боковомъ ряду отъ (42 ? Зографъ) 60-70 тесно прилегающихъ другъ къ другу жучекъ. Онъ сильно вытянуты въ поперечномъ направлении и посрединъ снабжены ребрышкомъ, оканчивающимся сзади шиповиднымъ отросткомъ. Въ брюшныхъ рядахъ находится оть (9) 10 до 17 жучекъ, которыя не соприкасаются между собой, и также снабжены ребрышкомъ, оканчивающимся шиномъ. Между анальнымъ отверстіемъ и подхвостовымъ плавникомъ находится 3 - 4 овальныхъ, невооруженныхъ, костяныхъ щитка. Между рядами костяныхъ жучекъ тёло покрыто небольшими, гребневидными чешуйками, а нижняя его поверхность ус-вяна костяными зернышками 23).

Ключицевые щитки отличаются очень сильно развитыми килевидными реброми и слабо развитыми лучевидно расходящимися ребрышками.

Грудные, брюшные и подхвостовой плавники сравнительно длинные, длина первых в даже превосходить наибольшій діаметрь тёла. Грудные плавники снабжены крёпкимъ костянымъ лучемъ. Число лучей въ плавникахъ варіируетъ въ слёдующихъ предёлахъ:

Гр. 
$$1/27-31$$
. Бр.  $21-30$ . Сп.  $41-54$ . Пдх.  $24-33$ .  $X_{\rm B}$ .  $\frac{33-45}{70-92}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>) Prof. D. A. Mojsisovicz описываеть экземплярь съ ньсколькими полными добавочными рядами костяныхь бляшекь ("Ueber eine auffällige Varietät des A. ruthenus L." Sitzungsb. K. K. Akad. d. Wiss. Wien, 1892).

Хвостовой илавникъ длинный, сильно выръзанный, съ сильно развитой нижней лонастью.

Спина свровато или темно бурая, бока свътлье, а брюхо желтовато-бълое. Плавники темно-сърые. Радужина золотистая, сверху темная. О цвътъ стерлядей вообще надо сказать, что онъ чрезвычайно сильно варіируеть въ зависимости отъ характера воды. Иногда вся стерлядь бываетъ золотисто-желтаго оттънка. Точно также у стерлядей сравнительно часто наблюдается альбинизмъ; бываютъ экземиляры свътло-сърые и чисто бълые.

Изо всёхъ осетровыхъ, стерлядь рёже всего понадается въ рёкахъ Кавказа и Закавказья; она случайно заходитъ туда изъ малосольныхъ участковъ Чернаго и Каспійскаго морей. Въ Кубани и Ріонѣ она попадается очень рёдко, въ устъв Куры еще рёже. Сравнительно чаще попадается стерлядь въ Терекѣ, заходя туда изъ Аграханскаго залива, но и тамъ она попадается только единичными экземилярами.

Стерлядь въ среднемъ ръдко достигаетъ длины болъе 1 аршина и въса болъе 5—7 фунтовъ, но попадаются эквемпляры и до 1<sup>1</sup>/2 аршина длиной и слишкомъ 20 фунтовъ въсомъ. Наибольшій экземпляръ, бывшій въ моемъ распоряженіи, достигалъ до 21 вершка въ длину и въсиль 19 фунтовъ.

## ОСЕТРЪ.

## Acipenser güldenstädti Brandt 24).

Acipenser güldenstädti Brandt. Brandt und Ratzeburg. Medic. Zool.
B. II, ctp. 13 n 351, taő. III, pnc. 2, A—F.
Fitz. & Heck. Ann. Wien. Mus. 1. ctp. 297,
taő. 27, pnc. 9; taő. 29, pnc. 7—8.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>) Для веёхъ видовъ осетровыхъ я привожу не полную синонимику, а указываю только наиболее важныя, или почему либо особенно интересныя изданія.

Schýpa, Acipenser rostre obtuso etc. Güldenstädt. Nov. Comm. Petrop. XVI, ctp. 333.

Acipenser schypa Güldenstädt. Fitzinger & Heckel. Ann. Wien. Mus. I. стр. 293, таб. 25, рис. 1; таб. 29, рис. 9—10. Вкандт & Каттевикс. Med. Zool. II, стр. 20, таб. I, рис. 3 А—Е јиу. по не стр. 350.

Acipenser persicus Borodin. Вѣстникъ Рыбопр. 1897. № 1.

Усики округлые, основанія ихъ находятся гораздо ближе къ концу рыла, чёмъ къ переднему краю рта. Въ боковомъ ряду отъ 29 (24) до 37 (40) костяныхъ жучекъ. Кожа усёяна болёе или менёе значительными звёздчатыми костяными образованіями.

Передъ описаніемъ осетра мні опять необходимо сказать нёсколько словь о видахъ, которыхъ не следуетъ раздълять, а, наоборотъ, надо соединять въ одинъ видъ. Такивидами являются A. güldenstüdti Br., A. schipa Güldenstädt (не Lovetzky), и A. persicus Borodin. Относительно первыхъ двухъ видовъ, начиная еще съ Гюнтера и К. О. Кесслера, всв ихтіологи были согласны, что это одинъ и тотъ же видъ. Все отличіе заключалось въ боле вытянутой форм'я тела и несколько иной окраск'я, причемъ постоянно попадались переходныя формы. Что же за форма А. регsicus, описаніе котораго дано намъ безъ всякаго указанія на прежнюю литературу? Да, повидимому, все тотъ же, давно извъстный A. schipa Güld., т. е. осетръ, отличающійся болье вытянутымъ тъломъ и болье свътлой окраской, что и будетъ видно изъ нижеследующей параллели. Правда, рисуновъ данный Фитцингеромъ и Геккелемъ не совершенно тождественъ съ обоими рисунками данными Н. Бородинымъ, но тотъ изъ нихъ, который сдёланъ съ фотографіи, сходенъ съ изображениемъ обыкновеннаго осетра даже болье, чымъ рисуновъ Фитцингера и Геккеля, а рисуновъ сделанный

съ чучела не отвъчаетъ описанію данному самимъ же Н. Бородинымъ, такъ какъ наибольшая высота тъла равна на немъ <sup>1</sup>/11, а не <sup>1</sup>/8 длины всего тъла; впрочемъ надо сказать, что и цифровыя данныя приведенныя Н. Бородинымъ, не соотвътствуютъ его же описанію A. persicus; напримъръ:

	1. pe	rsicus	A. gr	ülden- idti	Помѣси.		
	№ 1.	№ 3.	№ 2.	№ 4.	№ 5.	№ 6.	
Дина общая (въ сант.)	92 ст.	177 ст.	77 ст.	109 ст.	113 ст.	94 ст.	
Напбольшая высота тёла	11 ,,	12 "	. 10 ,,	15 "	11,7 "	10,5 ,,	
Наибол. высота тъла содер- жится въ общей длинъ	8,3	9,2	7,7	7,3	9,7	почти 9	
Наибол. высота тъла по опи- санію Н. Бородина должна содержаться въ общ. длинъ	8	8	6	6	5	, ,	

Такимъ образомъ, у типичнаго осетра № 2 наибольшая высота тѣла содержится въ общей длинъ немного менъе 8 разъ, а не 6 разъ, а у отличающагося отъ него длиной тѣла персидскаго осетра № 1 общая длина едва въ 8 разъ болѣе наибольшей высоты тѣла, т. е. разницы почти нътъ, а помъсь этихъ двухъ видовъ оказывается относительно, и при томъ значительно, длиннъе ихъ обоихъ (№ 5, отношеніе длины къ высотъ тъла 9,7)!

Посл'в этого краткаго отступленія, весьма, впрочемъ, облегчающаго нашу задачу, перейдемъ къ сравненію A. schypa Güld. съ A. persicus Bor. между собой, и съ основнымъ видомъ A. güldenstädti, придерживаясь того порядка перечисленія признаковъ, въ которомъ они расположены въ описаніи A. persicus <sup>25</sup>).

<sup>&</sup>lt;sup>25)</sup> Само собою разумѣется, я не упоминаю третьестепенныхъ признаковъ, сильно варіпрующихъ и не играющихъ почти никакой роли въ установленіи вида.

- A. persicus Bor.(по Н. Бородину).
- 1. Наибольшая высота тѣла составляетъ лишь  $^{1}/_{8}$  его длины.
- 2. Боковыхъщитковъ 32—34.
- 3. Тѣло удлиненное, постепенно утончающееся къ хвосту.
- 4. Накожныя украшенія сильно развиты; острые концы смотрять назадь. Кромѣ 5 главныхъ рядовъ, на спинѣ между ними имѣется еще нѣсколько рядовъ крупныхъ и т. п. пластинокъ.

- A. schypa Güld.
  по Фитцингеру и Геккөлю).
- 1. Наибольшая высота тёла составляетъ <sup>1</sup>/9 его длины
- 2. Боковыхъщитковъ 30—32 (до 40 Lepechin).
  - 3. Тоже самое.

4. Накожные щитки съ острыми концами, смотрящими назадъ. Добавочные ряды щитковъ есть (на основаніи личнаго осмотра оригинальныхъ экземпляровъ).

- A. güldenstädti Br.
- (по Фитцингеру и Гек- (по разнымъ авторамъ).
  - 1. Наибольшая высота тёла составляетъ 1:8 до 1:8,5 его длины (F. & H.), <sup>1</sup>/6 по Бородину.
  - 2. Боковыхъ щитковъ 24—36 (F. & H.), 29—32 Günther), 31—37 (мои измъренія), 38—39 (Н. Бородинъ).
  - 3. Тоже самое (F. & H.). Съ ръзкимъ переходомъ отъ высокой головной части къ хвосту (по Н. Бородину).
  - 4. Накожныя украшенія совершенно такія же (F. & H.). Слабо развиты и добавочных рядовъ не образуютъ (Н. Бородинъ).

- 5. Цвътъ тъла съ брюшной стороны до половины туловища въ вышину бълый, затъмъ идетъ темная полоска до боковой линіи, которая выдъяется бълой полосой.
- 5. Цвётъ тёла снизу желтоватобёлый. Бёлая боковая линія ясно изображена на рисункъ.
- 5. Брюшная сторона бёловатая, (F. & H.). Слегка желтоватая, бёлизны боковой линіи не замёчено (H. Бородинъ).

- 6. Голова съ круто спускающимся лбомъ, рыло смотрящее внизъ, тупое, иногда напоминающее хоботъ.
- 6. Лобъ сравнительно плоскій, рыло сравнительно тонкое и вытянутое
- 6. Лобъ такой же. Рыло короче и тупъе (F. & H. и H. Бородинъ).

- 7. Усики почти у конца рыла. На мъстъ сложеннаго рта замъчается вдавленіе, видимое сбоку. Ротъ расположенъ нъсколько позади глазъ.
- 7. Усики близко отъ конца рыла. Глаза впереди передняго края рта.
- 7. Усики близко отъ конца рыла (по Бородину сравнительно дальше). Задній край глазъ на линіи передняго края рта. Ямки при сложенномъ ртв не замвчается (Н. Б.).

- 8. Глаза съ серебристо-бѣлой радужиной.
- 8. Радужина желтая, иногда блестяще-былая.
- 8. Радужина желтая, иногда серебристая (F.&H.), желтовато-мъдная (H. Б.).

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію всѣхъ 9 пунктовъ нашей параллели.

1. Относительно длины тёла и того, сколько разъ въ ней содержится наибольшая высота тёла, говорилось уже

выше. Какъ мы видъли, цифры, приведенныя Н. Бородинымъ. вполнъ противоръчатъ его описаніямъ, а рисунокъ, сделанный съ фотографіи, вполне подходить къ описанію обыкновеннаго осетра. (Рисунокъ сделанный съ неестественно вытянутаго чучела едва ди можно принимать въ расчетъ, въдь онъ не соотвътствуетъ и описанію Н. Бородина). Съ другой стороны цифры Бородина сами уничтожають то различіе, которое онъ признаеть въ формѣ тѣла разбираемыхъ нами видовъ, и, наконецъ, его цифры даютъ такія отношенія длины и высоты тіла, которыя соотвітствують описанію A. güldenstädti данному другими авторами. Иными словами форма тела осетра несколько варінруеть, но не настолько, чтобы можно было различать какіе либо особые виды. Въ такихъ пределахъ варіируетъ форма тела и другихъ видовъ, да и вообще наибольшая высота тёла естьвеличина далеко не постоянная, сильно колеблющаяся въ зависимости отъ степени зрвлости половыхъ продуктовъ, и т. д.

2. Вторымъ главнымъ отличительнымъ признакомъ А. persicus по Н. Бородину является число боковыхъ костяныхъ жучекъ 32—34 въ сравненіи съ 38—39 у А. güldenstüdti, и въ данномъ случав онъ ссылается на авторитетъ Гюнтера, считающаго такое различіе весьма существеннымъ. Но въдь тотъ же Гюнтеръ въ своемъ знаменитомъ каталогъ Британскаго музея какъ разъ для А. güldenstüdti даетъ число боковыхъ жучекъ 29—32. Далъе Фитцингеръ и Геккель число боковыхъ бляшекъ опредъляютъ въ 24—36, у изслъдованныхъ мною экземпляровъ оно колебалось въ предълахъ 31—37 и, наконецъ, проф. Н. Ю. Зографъ даетъ цифру 34—41 <sup>26</sup>). Очевидно, что если у ти-

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>) Эти цифры даны пр. Зографомъ на стр. 25 въ общей сводкъ въ текстъ, а въ таблицъ мы находимъ до 47 боковыхъ щитковъ, чего у настоящаго осетра никому еще не приходилось наблюдать. Это, въроятно, опечатка.

пичныхъ осетровъ число боковыхъ блятекъ колеблется въ предѣлахъ 24—40 или, чаще всего, 30—36, то нельзя различать эти два вида осетровъ по числу боковыхъ блятекъ, какъ это дѣлаетъ Н. Бородинъ. При этомъ не надо забывать, что въ пунктахъ 1 и 2 перечислены имъ главные отличительные признаки разбираемыхъ видовъ.

- 3. Признакъ слишкомъ слабо выраженный и притомъ измѣнчивый въ зависимости отъ сытости, зрѣлости половыхъ продуктовъ и т. д.
- 4. Накожныя образованія осетра вообще развиты сильно, но у однихъ экземпляровъ особенно бросаются въ глаза своимъ развитіемъ, у другихъ же развиваются сравнительно слабъе. У экземпляровъ Вънскаго Музея, типичныхъ 1. güldenstüdti, накожныя костяныя образованія не только не слабе, чемъ у А. persicus по описанію Бородина, но у иныхъ даже еще сильнее развиты. Вотъ результать изследованія оригиналовъ Фитцингера и Геккеля: (номера по таблицѣ измъреній) № 3.—Ясный добавочный рядъ выше боковой линіи; № 4.—Выше боковой линіи не очень ръзко выраженный, но мыстами даже двойной добавочный рядъ, подъ боковой линіей также добавочный рядъ изъ 9 10 очень большихъ блящекъ (до 22 mm.) и рядъ меньшихъ; второй рядъ надъ этимъ выраженъ слабъе. № 5. — Надъ боковой линіей 3 добавочных в ряда, подъ боковой линіей добавочный рядъ изъ щитковъ, большаго размъра, чъмъ въ боковой линіи, а подъ нимъ въ области за груднымъ плавникомъ почти сплошной панцырь изъ бляшекъ величиною въ 12-15 mm. № 6-также 2 ряда добавочныхъ щитковъ, боковые щитки съ болве развитымъ килевиднымъ выростомъ. Такіе же добавочные ряды щитковъ я видълъ на нъкоторыхъ экземплярахъ Берлинскаго и Московскаго музеевъ. Однимъ словомъ, вездъ можно найти типичныхъ осетровъ

съ накожными образованіями развитыми не меньше, а даже больше, чёмъ описано было для A. persicus.

- 5. Цвътъ тъла у осетровъ бываетъ то желтъе, то бълъе, въ зависимости отъ характера водъ. Во всякомъ случать, у встътъ авторовъ встръчаются указанія, что брюшная сторона бываетъ неръдко бъловатой, а спина, соотвътственно этому, —синевато-пепельнаго цвъта. Рядъ бълыхъ ромбовъ вокругъ боковыхъ жучекъ ясно выраженъ болъе чты у половины осетровъ.
- 6. Лобъ у осетровъ, правда, не такъ выпуклъ какъ описываетъ Н. Бородинъ у А. persicus, но нъкоторая выпуклость бываетъ не ръдко, равно какъ и болье вытянутое рыло, конецъ котораго (какъ это изображено и на прекрасномъ рисункъ Фитцингера и Геккеля) находится почти на одной линіи съ брюхомъ, а не серединой тъла. Съ другой стороны могу отмътить относительно "клюворылости" тотъ фактъ, что и среди типичныхъ шиповъ, А. glaber, попадаются особи съ очень выпуклымъ лбомъ и клюворылыя, что можно видъть въ коллекціяхъ Московскаго Зоологическаго и Политехническаго музеевъ.
- 7. У всёхъ ссетровъ усики вообще сидятъ почти у конца рыла и незначительныя варіаціи здёсь всегда возможны въ предёлахъ одного вида. Глаза у всёхъ осетровъ сидятъ впереди вертикальной линіи, проходящей черезъ передній край рта, небольшія варіаціи возможны впрочемъ и тутъ, но ничего характернаго не представляютъ, особенно для раздёленія видовъ; что же касается ямки на мѣстѣ сложеннаго рта, то это третьестепенный признакъ и можетъ быть вызванъ большей худобой данной особи.
- 8. Какъ видно изъ данныхъ сообщаемыхъ разными авторитетами, глаза могутъ имъть какъ золотистую, такъ и серебристую радужину у одного и того же вида A. güldenstüdti.

На основаніи вышесказаннаго и всего сказаннаго въ стать В. Бородина, мы можемъ придти къ следующимъ заключеніямъ:

- 1. Отличительные признаки указанные Н. Бородинымъ не могутъ служить для раздёленія двухъ видовъ А. persieus и А. güldenstüdti.
- 2. Между экземплирами наиболье огличающимися другъ отъ друга, по словамъ самого Бородина, часто находятся промежуточныя формы <sup>27</sup>).
- 3. Среди осетровъ не только Каспійскаго, но и другихь бассейновъ, постоянно встрѣчаются особи съ болѣе вытянутымъ тѣломъ, вслѣдствіе чего многіе ихтіологи пытались выдѣлить ихъ въ особый видъ, но безуспѣшно. Пронсходило это вслѣдствіе того, что описаніе составлялось по одному или очень немногимъ экземплярамъ 28), наиболѣе отличающимся отъ другихъ, а масса промежуточныхъ формъ не принималась во вниманіе, а при такихъ условіяхъ случайная особенность одного экземиляра попадала уже въ отличительные признаки (напр. большее развитіе накожныхъ образованій въ нашемъ случаѣ).

И такъ А. persicus никоимъ образомъ не можетъ быть признанъ самостоятельнымъ видомъ. Въ данномъ случав мы имвемъ дъло съ неоднократно констатированной склонностью осетровыхъ варіпровать благодаря различію характера водъ и пр. По сообщенію изв'єстнаго знатока русскихъ рыбъ, О. А. Гримма, форма, описанная Бородинымъ подъ именемъ А. persicus чаще всего встрівчается у персидскаго берега и

<sup>&</sup>lt;sup>27)</sup> Буквально Н. Бородинъ иншетъ: «имъя дѣло съ большимъ количествомъ экземиляровъ всегда можно натолкнуться на переходимя формы, въроятно помѣси..... но встрѣчаются онѣ, говоря вообще, рѣдко» Такимъ образомъ выходитъ, что всегда можно натолкнутся на то, что встрѣчается рыдко. Очевидно впрочемъ, что за правильное слѣдуетъ принять «всегда», такъ какъ Н. Бородину безъ труда удавалось добывать номѣси.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) Въ этомъ отношении погръщили п Фитцингеръ и Геккель.

извъстна между рыбаками подъ названіемъ Мешедесерскаго осетра. Но в'ядь біологическія условія у южнаго берега Каспія сильно разнятся отъ таковыхъ у сввернаго берега и потому нътъ ничего удивительнаго въ томъ, что осетры, зимующіе, напримітрь, въ ямахъ подъ толстымъ ледянымъ покровомъ, сковывающимъ съверныя и болъе пръсныя воды, будуть отличаться, напримірь, инымъ цвітомъ отъ проводящихъ зимніе м'всяцы тамъ, гдв животная жизнь не замираетъ, какъ на съверъ, или въ болъе соленыхъ кахъ моря. Вполнъ понятно также, что осетръ зашедшій съ юга и оставшійся зимовать въ Урал'в выше забойки, не по собственному желанію, исхудаеть, благодаря необычно долгой голодовкъ, до того, что станетъ похожимъ на севрюгу, какъ это описываетъ Бородинъ. Но съ другой сторонъ, мы не можемъ отрицать и того, что осетръ зашедшій съ ствера и прожившій нткоторое время у южнаго берега можетъ измънить постепенно окраску и т. п. Конечно всв эти вопросы требують спеціальныхъ изследованій, которые несомнівню прольють світь на недостаточно извъстную намъ біологію осетровыхъ, и которыя не входять въ настоящее время въ мою задачу. Я же хотель лишь 1) констатировать тотъ фактъ, что надо быть крайне осторожнымъ въ раздробленін видовъ осетровыхъ, особенно по случайнымъ и иногда, такъ сказать, не фиксированнымъ (окраска, высота тъла), или индивидуальнымъ (развитіе накожных в образованій) признакам и 2) въ частности, говоря объ осетрахъ, доказать, что въ Каспійскомъ бассейнъ есть только одинъ видъ осетра, который хотя и сильно варіируєть, но не образуєть такихь обособленных разновидностей, которыя могли бы быть выдёлены въ самостоятельный видъ. Перехожу теперь къ описанію осетра.

Описаніе.

Длина головы содержится въ длинъ всего тъла отъ

 $5^{3}/_{4}$  до  $6^{1}/_{2}$  (7) разъ, а у молодыхъ экземпляровъ, менъе 250 mm., едва 5 разъ, т. е. головной показатель по схемъ Н. Ю. Зографа колеблется въ предълахъ отъ 14.2 до 18,5. Рыло короткое, толстое, закругленное; чемъ моложе данный экземилярь, темъ относительно длиневе рыло, такъ что показатель длины его колеблется въ предълахъ слишкомъ 20 до 10 и въ ръдкихъ случанхъ даже ниже (см. въ таблицъ: 8,9). Эти цифры показываютъ уже, что основание усиковъ находится весьма близко отъ конца рыла, и двиствительно, усики лежать весьма близко къ концу рыла, у иныхъ экземпляровъ почти у самаго кончика его. такъ что разстояніе отъ конца рыла до основанія усиковъ неръдко бываетъ болье чъмъ въ 21/2 раза меньше разстоянія отъ основанія усиковъ до передняго края рта. Усики безъ отростковъ, у основанія округлые, къ концу нісколько приплюснутые; они сидять въ одну линію, при чемъ крайніе длиниве среднихъ, но всетаки далеко не достигаютъ до передняго края рта. Разстояніе между средними почти въ два раза больще, чымъ между средними и крайними.

Ротъ довольно большой, ротовая щель расположена немного вкось. Губы сравнительно мало мясистыя, передняя посредни слегка вдавлена (иногда еле замътно) и надръзана. Задняя губа совершенно не развита по срединъ и лишь у угловъ рта видна вполнъ ясно.

Глаза сравнительно большіе, діаметръ ихъ содержится въ ширинѣ межглазничнаго пространства у взрослыхъ экземпляровъ отъ 3 до 5 разъ, а у небольшихъ едва  $2^1/_2-3$  раза. Различіе діаметровъ праваго и лѣваго глаза наблюдается нерѣдко и у осетровъ. Задній край глазъ находится почти на одной линіи съ переднимъ краемъ рта или немного впереди его. Носовыя отверстія большія, овальныя.

Верхняя поверхность головы покрыта, какъ и у другихъ осетровыхъ, семью щитками (затылочный и парные височные, теменные и лобные); кромъ того въ большинствъ случаевъ ясенъ непарный лобный щитокъ. Рыло покрыто небольшими очень редко сливающимися щитками. Головные щитки осетра не сливаются и раздівлены небольшими кожистыми промежутками, и отличаются весьма грубыми скульптурными украшеніями, а у молодыхъ экземпляровъ снабжены по большей части крючкообразными выростами. Центры височныхъ щитковъ лежатъ обыкновенно дальше отъ конца рыла, чвиъ центры теменныхъ щитковъ, но здъсь, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, у осетровыхъ замъчается не ръдко сильная асимметрія и большія индивидуальныя отличія. Особенно різкій примірь такой асимметрін у осетровъ приводитъ проф. Н. Зографъ, а именно: съ правой стороны височный центръ на 4 миллиметра ближе теменного къ концу рыла, а съ лѣвой стороны у того же экземпляра теменной центръ на 15 миллиметровъ ближе височнаго.

Тьло болье или менье сильно вытянутое; наибольшая высота его содержится вь длинь всего тыла отъ  $7^{1}/_{2}$  до девяти слишкомъ разъ. Наивысшій пунктъ тыла приходится въ мысты нахожденія 3 — 4 спинной жучки  $^{29}$ ). Въ спинномъ ряду 10-13 (14)  $^{30}$ ) костяныхъ жучекъ, имыющихъ широкое основаніе и снабженныхъ выступающимъ ребромъ оканчивающимся острымъ шипомъ или крючкомъ. Наиболье возвышенная часть жучекъ находится ближе къ срединь. Крючкообразные выросты хорошо замытны у болье молодыхъ экземпляровъ, а у большихъ экземпляровъ болье или менье сглажены. Въ боковыхъ рядахъ находится отъ (24) 30 до 37 (41) костяныхъ жучекъ. а въ брюшныхъ рядахъ—отъ

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>) Подробнъе о формъ тъла и накожныхъ образованіяхъ см. выше.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>) Проф. Н. Зографъ указываеть 18 спинныхъ жучекъ для одного экземпляра *пеизвъстнаго* происхожденія. Въ виду того, что экземпляръ этотъ и въ пиыхъ признакахъ сильно отступаетъ отъ нормы (боковжучекъ 47 и т. д.) я не ръшаюсь пользоваться этими пифрами.

(7) 9 до 12 (13). Въ промежуткахъ между этими линіями костяныхъ жучевъ, кожа бываетъ гладкая и блестящая и болье или менье густо усъяна зазубренными и звъздчатыми костяными чешуйками различной величины. Нъкоторыя изъ нихъ образуютъ болье или менье явственные ряды (1—3) надъ боковой линіей и одинъ подъ нею по направленію отъ основанія грудныхъ плавниковъ въ брюшнымъ. Иногда эти добавочные ряды почти не зам'ятны, а въ иныхъ случаяхъ выступаютъ очень ясно, причемъ костяныя образованія, изъ которыхъ они составлены, могутъ достигать разм'яровъ даже большихъ, чъмъ жучки боковыхъ рядовъ.

Ключидевые щитки очень велики, снабжены бол ве или мен ве разко выступающимъ килевиднымъ выступомъ и всъ покрыты весьма грубыми неправильно расположеными рубчиками.

Плавники развиты сравнительно сильно. Грудные илавники превосходять длиной наибольшій поперечный діаметръ тѣла или равны ему. Костяной лучъ ихъ равенъ почти <sup>7</sup>/- длины всего плавника. Число лучей въ плавникахъ выражается слѣдующими цифрами:

Гр. 
$$1/26-33$$
 (38, Зографъ), Бр. (22)  $25-28$ . Сп.  $35-43$ . Пдх.  $23-30$ . Хв.  $\frac{20-30}{75-85}$ 

У очень молодыхъ экземпляровъ хвостовой плавникъ почти или совершенно не имъетъ нижней лопасти, а верхняя бываетъ чрезвычайно длинна. У меня, напримъръ, былъ въ рукахъ экземпляръ немного болъе 400 mm. длиною, имъвшій длиннъйшій хвостовой плавникъ въ 115 mm.

Спинная сторона синевато или черновато-сърая; брюхо бъловатое или желтовато-бълое; вокругъ жучекъ боковой линіи болье или менье ясно видны бълыя пятна ромбондальной формы. Радужина иногда желтоватая, иногда серебристая. Осетръ встръчается въ Черномъ, Азовскомъ и Каспійскомъ моряхъ, откуда входитъ въ ръки для икрометанія, причемъ поднимается вверхъ по нимъ весьма далеко, если только не встръчается какихъ-либо преградъ въ видъ пороговъ и т. п. Изъ кавказскихъ ръкъ осетръ чаще всего заходитъ въ Куру и Ріонъ и сравнительно ръдко въ Терекъ и Кубань. Осетръ ръдко достигаетъ въса болъе 5 пудовъ.

#### СЕВРЮГА.

# Acipenser stellatus Pallas.

Acipenser stellatus. Pallas. Reise d. v. Prov., I. ctp. 131 H 460. Fitzinger & Heckel. Ann. Wien. Mus. I. ctp. 287.
Taó. 26, puc. 6, taó. 30, puc. 13 H 14. Günther. Catal. ctp. 396.

Acipenser helops. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III. стр. 97.
Acipenser donensis. Lovetzky. Nouv. Mém. III. стр. 263, таб. 19 рнс. 1.
Acipenser ratzeburgii. Brand & Ratzeburg. Medic. Zool. II. стр. 351
таб. 1а рнс. 3. Monstrositas.

Рыло очень длинное, мечевидное; нижняя губа развита только у угловъ рта; усики лежать гораздо дальше отъ конца рыла, чёмъ отъ передняго края рта; первая спинная бляшка не вполнъ соприкасается съзатылочнымъ щиткомъ.

Голова длинная, довольно узкая, длина ея содержится въ длинѣ всего тѣла отъ 5 до 4, и даже менѣе, разъ (у экземпляровъ менѣе 1¹/2 футовъ длиною уже едва 3¹/2 раза); иначе говоря, показатель длины головы колеблется въ предѣлахъ отъ 20 до 25 (рѣже болѣе этого, напр. у экземпляра № 3 въ таблицахъ измѣренія показана цифра 26,6). Лобная часть выпуклая, равномѣрно поднимающаяся къ затылку. Рыло очень длинное, плоское, мечевидное; уже отъ самаго основанія оно слегка изогнуто кверху. Длина его

составляетъ иногда до половины длины всей головы и вообще показатель длины рыла колеблется въ предвлахъ отъ 40 до 50 и ръдко бываетъ менъе 40 <sup>31</sup>). Разстояніе отъ конца рыла до основанія усиковъ значительно больше (иногда больше чъмъ въ два раза) разстоянія отъ основанія усиковъ до передняго края рта.

Усики короткіе, безъ бахромокъ, округлые. Концы ихъ достигаютъ только до половины разстоянія отъ ихъ основанія до передняго края рта. Усики крайней пары нъсколько длинные усиковъ средней пары, и основанія ихъ лежатъ ближе къ концу рыла, чымъ основанія усиковъ средней пары. Разстояніе между послыдними въ два раза больше, чымъ разстояніе между средними и крайними усиками.

Ротъ сравнительно небольшой, окаймляющія его губы не мясисты, а довольно плотны и хрящеваты. Передняя губа цізьная, не раздізленная и не разсізченная, едва замізтно вдавленная посрединіз. Задняя губа посрединіз совершенно не развита, и ясно видна лишь у угловъ рта.

Глаза сравнительно не велики, нѣсколько овальные, нерѣдко одинъ глазъ больше другого. Діаметръ ихъ содержится въ ширинѣ межглазничнаго пространства отъ 5 до 5½ разъ. Задній край ихъ находится впереди отъ вертикальной линіи проходящей черезъ передній край рта (приблизительно на половину діаметра глаза). Нижнія носовыя отверстія сильно вытянуты въ длину и наибольшій діаметръ ихъ превосходитъ даже глазной діаметръ. Верхнія носовыя отверстія значительно меньшаго размѣра и почти круглой формы.

Верхияя часть головы покрыта семью щитками, кромъ

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Проф. Н. Зографъ указываетъ въ одномъ случать 23,45; эта цифра, однако же, не върна и есть результатъ неправильнаго дъленія, т. в. въ таблицахъ измъреній проф. Зографъ даетъ слъдующія цифры: длина головы 162, длина рыла 48; что даетъ показатель длины рыла около 30.

которыхъ иногда можно различать и восьмой средне-лобный, который сильно варіируеть и неріздко распадается на нізсколько щитковъ. Затылочный щитокъ длинный и узкій, вдающійся между теменными до линіи центровъ посл'яднихъ. Пентры височныхъ щитковъ лежатъ дальше отъ конца рыла чъмъ центры теменныхъ щитковъ. Центры нарныхъ лобныхъ щитковъ шире разставлены, чёмъ центры теменныхъ. Всь щитки покрыты лучеобразно расходящимися рубчиками. Центры парныхъ щитковъ высоко приподняты, особенно центры лобныхъ и теменныхъ, такъ что въ этомъ мъстъ по серединъ головы получается довольно значительное продольное углубленіе. Верхніе плечевые щитки не соприкасаются ни съ первой спинной бляшкой, ни съ теменными, ни съ затылочнымъ щиткомъ. Собственно щитки имъютъ форму вытянутаго треугольника, при чемъ уголъ направленный къ груднымъ плавникамъ выдается дальше, чёмь у всёхь другихь видовь осетровыхь. Рыло покрыто сверху и съ боковъ многочисленными длинными и узкими щитками, плотно прилегающими другъ къ другу. Подрыловая пластинка, начинающаяся немного позади основанія усиковъ, постепенно расширяется къ концу, гдф достигаетъ ширины рыла и сливается съ хрящемъ конца рыла. У сравнительно молодыхъ экземпляровъ головные, рыловые, а также и плечевые щитки снабжены посрединъ загнутыми назадъ острыми крючками. Крючки эти нередко заметны даже у сравнительно большихъ экземпляровъ (до 1000 т.т. длиной), но бывають уже не такъ высоки и остры.

Тъло очень сильно вытянуто въ длину, такъ что наибольшая высота его содержится во всей длинъ иногда почти 12 разъ. Въ спинномъ ряду отъ 11 до 16 костяныхъ жучекъ. Онъ снабжены острымъ ребромъ, кончающимся сзади большимъ крючкообразнымъ выростомъ. Первая спинная жучка не прилегаетъ плотно къ затылочному щитку; по величинъ она равняется шестой, седьмой и восьмой, которыя больше другихъ и лежатъ выше ихъ. Вторая и третья значительно меньше прочихъ жучекъ и лежатъ ниже ихъ. Въ боковыхъ линіяхъ отъ (28) 30 до 40 жучекъ. Пзръдка попадаются экземиляры и съ большимъ количествомъ боковыхъ жучекъ, (до 50, по словамъ проф. Н. Зографа). Боковыя жучки по формъ сходны со спинными, т.е. снабжены крючковидными выростами. Въ брюшныхъ рядахъ (9) 10—12 (13) костяныхъ жучекъ превосходящихъ размърами жучки боковыхъ рядовъ, но не достигающихъ размъровъ наибольшихъ спинныхъ жучекъ.

Въ премежуткахъ между рядами жучекъ тѣло покрыто маленькими, гребневидными костяными чешуйками. Онѣ бываютъ крупнѣе въ области грудныхъ плавниковъ. Надъ боковой линіей, кромѣ того, разсѣяно много звѣздообразныхъ чешуекъ бо́льшаго размѣра, образующихъ иногда неясные ряды. Вдоль брюшного ряда жучекъ также иногда бываетъ добавочный рядъ звѣздовидныхъ образованій, почти равныхъ по величинѣ съ брюшными жучками.

Ключицевые щитки имъютъ форму половинныхъ ромбовъ и покрыты грубыми ребрышками.

Длина грудныхъ плавниковъ превосходить наибольшій діаметръ тѣла. Ихъ костяной лучъ, постепенно утончаясь, теряется въ послѣдней четверти мягкой части плавника. Врюшные и подхвостовой плавники относительно не длинны и широки. Число лучей въ плавникахъ выражается слѣдующими цифрами:

$$\Gamma$$
р. 1/27—32. Бр. 23—33. Сп. (40) 44—50 (52).   
3д. 25—29. Хв.  $\frac{35-40}{100-110}$  (132?).

Хвостовой плавникъ съ глубокой выемкой, но у молодыхъ экземпляровъ она гораздо меньше и вообще нижняя лопасть весьма незначительна.

Цвътъ тъла со спинной стороны красновато-бурый, часто переходящій въ черный. Бока и брюхо бъловатые; костяные щитки грязно-бълые. Радужина желтоватая, иногда же серебристая.

Monstrositas.

Вооруженіе щитковъ и бляшекъ у севрюги вообще выражено очень ясно и состоить изъ острыхъ крючкообразныхъ выростовъ. Но у одного экземиляра, хранящагося въ Зоологическомъ Музев Императорской Академіи Наукъ, оно достигаетъ необычайныхъ размѣровъ. Экземиляръ этотъ впервые описанъ Лепехинымъ 32), а позднѣе Брандтомъ и Рацебургомъ подъ именемъ Acipenser ratzeburgii (Medic. Zool. II стр. 351, таб. I а, рис 3). Вообще онъ похожъ на севрюгу, но всѣ головные щитки, подрыловая пластинка, жучки всѣхъ пяти рядовъ и звѣздообразныя чешуйки снабжены острыми загнутыми назадъ крючками, достигающими длины слишкомъ полудюйма.

Севрюга встръчается въ Черномъ, Азовскомъ и Каспійскомъ моряхъ, откуда она заходить въ ръки для икрометанія, поднимаясь по нимъ сравнительно не такъ далеко вакъ осетръ, хотя значительное количество поднимается довольно высоко; такъ напримъръ И. Д. Кузнецовъ говоритъ 33, что севрюгу промышляютъ даже около Моздока.

Изъ всѣхъ осетровыхъ, по численности ловимыхъ экземпляровъ, на Кавказъ преобладаетъ севрюга; въ рѣки Кавказа и главнымъ образомъ Куру, она заходитъ въ громадномъ количествъ. Равнымъ образомъ она заходитъ въ Кубань, Ріонъ и Терекъ.

Севрюга достигаетъ длины въ 5-6 футовъ и вѣса болѣе пуда.

<sup>32)</sup> Lepechin. Nov. Acta Acad. Petrop. IX.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>) И. Д. Кузнецовъ. Терскіе рѣчные и притерскіе морскіе рыбные промыслы Спб. 1898.

#### БЪЛУГА.

#### Acipenser huso L.

Antaceus Borysthenis Rondelet. De Pisc. fluviat. ctp. 187. Acipenser Beluga Forster. Philosoph. Transact. т. LVII. Acipenser Huso L. Syst. Nat., Fitzinger et Heckel Ann Wien. Mus. T. I стр. 320 таб. XXVII рис. 7 и табл. XXVIII рис. 1 и 2 еtc.

Усики плоскіе, лентообразные, достигающіе значительно дальше передняго края рта. Ротъ громадный, во всю ширину нажней поверхности головы. Верхняя часть рыла не покрыта щитками (у взрослыхъ) и потому какъ бы просвъчиваетъ.

Голова широкая, длина ея содержится въ длинъ всего тъла отъ  $4^1/2$  до  $5^1/2$  разъ. Лобъ выпуклый, постепенно повышающійся къ спинъ. Рыло короткое, толстое, къ концу заостренное, загнутое къ верху. Показатель длины рыла варі-ируетъ весьма сильно, а именно въ предълахъ между (17) 20 и 34. Разстояніе отъ конца рыла до основанія усиковъ болъе чъмъ разстояніе отъ основанія усиковъ до передняго края рта.

Усики плоскіе отъ самаго основанія, по серединь они шире всего, а къ концу заостренные. Основанія усиковъ лежать на одной линіи, причемъ разстояніе между средними больше, чъмъ между средними и крайними. Отогнутые назадъ усики достигають дальше передней губы.

Роть громадной величины и края его окружены мясистыми губами. Передняя губа мясистве задней, она дугообразно изогнута и посрединв немного вдавлена, но не разделена и не разсвчена. У сильно оттянутыхъ назадъ угловърта она соединяется съ задней, менве мясистой губой. Послъдняя посрединв прервана широкимъ промежуткомъ, почти равнымъ разстоянію между средними усиками.

Глаза маленькіе, обращены вверхъ; діаметръ ихъ содержится въ ширинѣ межглазничнаго пространства отъ 8 до слишкомъ 10 разъ. Какъ и у другихъ осетровыхъ, глаза часто бываютъ различнаго размѣра; такъ напримѣръ проф. Зографъ упоминаетъ въ своей работѣ о большой бѣлугѣ, у которой одинъ глазъ на 7 mm. больше другого. Носовыя отверстія сравнительно не велики, овальной формы и сравнительно далеко разставлены другъ отъ друга.

Щитки составляющие нокровъ головы и пояса переднихъ конечностей существенно отличаются отъ таковыхъ у другихъ осетровыхъ, какъ исторіей развитія, такъ и вообще своимъ характеромъ. У большинства осетровыхъ щитки развиваются параллельно росту даннаго экземпляра, съ возрастомъ кринутъ и образуютъ все болье и болье плотный панцырь, защищающій голову. Наобороть, у білуги щитки начинаютъ отставать въ ростъ, между ними образуются пространства покрытыя кожей, и сами щитки делаются какъ бы тоньше, мъстами какъ бы расплываются въобщихъ накожныхъ покровахъ. Всъщитки покрыты грубыми ребрышками и отдъльными углубленіями. Всё семь головных в щитков в обывновенно развиты хорошо, хотя въ тъхъ мъстахъ, гдъ они соприкасаются, границы между ними не особенно ясны. Среднелобный щитокъ бываетъ ръдко ясно развитъ. Рыло обыкновенно совершенно не покрыто никакими щитками, что почти всегда наблюдается у большихъ экземпляровъ, у меньшихъ же на рылъ бываютъ не особенно плотные щитки. Центры теменныхъ щитковъ лежатъ обыкновенно впереди центровъ височныхъ щитковъ, хотя въ данномъ случав могутъ быть и исключенія <sup>34</sup>). Затылочный щитокъ, не соприкасающійся

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>) Проф. Зографъ говоритъ, что у изслѣдованныхъ имъ маленькихъ бѣлугъ центры теменныхъ щитковъ были впереди центровъ височныхъ щитковъ, а у большой бѣлуги почти въ 5 ар. – наоборотъ, и высказываетъ предположеніе, что Геккель и Кнеръ потому первое положеніе считаютъ характернымъ для бѣлугъ, что имѣли дѣло лишь съ

съ первой спинной бляшкой и об'в пары плечевыхъ щитковъ, образуютъ вм'вст'в одну дугу, являющуюся какъ бы границей головы. Подрыловая пластинка совершенно незам'втна.

Тъло сравнительно толстое; наибольшая высота его приходится въ концъ первой трети общей длины его, и содержится въ послъдней отъ 61/2 до слишкомъ 8 разъ. Жучки всъхъ пяти рядовъ разставлены сравнительно далеко другъ отъ друга. Въ спинномъ ряду находится отъ 12 до 16 блящевъ. Изъ нихъ первая и вторая меньше другихъ. а седьмая и восьмая самыя большія. Число боковыхъ бляшевъ колеблется въ предълахъ отъ 40 до 54; въ срединъ тъла онъ крупнъе, а къ головъ и хвосту постепенно убывають въ величинъ. Въ брюшныхъ рядахъ бываетъ отъ 10 до 12 бляшекъ болбе плотныхъ, чемъ въ другихъ рядахъ. Въ промежуткахъ между рядами костяныхъ жучекъ кожа покрыта зерновидными небольшими чешуйками, снабженными шипиками. Четуйки эти относительно больше развиты у небольшихъ экземпляровъ, а у очень старыхъ кожа бываетъ почти гладкой.

Изрёдка ближе къ спинъ попадаются разбросанныя небольшія звъздовидныя чешуйки.

Ключицевые щитки не сильно развиты, имѣютъ форму похожую на половину ромба, и покрыты глубокими бороздками не доходящими до центровъ щитковъ.

Грудные плавники короче, чёмъ наибольшій діаметръ тёла. Ихъ костяной лучь далеко не достигаетъ конца плавника и становится почти мягкимъ уже во второй трети своей длины. Число лучей выражается слёдующей формулой:

небольшими экземилярами. На самомъ дѣлѣ, самый большой изъ изслѣдованныхъ ими экземиляровъ былъ почти въ 9 футовъ длиной, и потому надо скорѣе считать, что расположение щитковъ описанное Н. Зографомъ вообще наблюдается очень рѣдко.

Гр. 
$$1/35-37$$
. Бр.  $27-34$ . Сп.  $55-65$ . Здп.  $28-29$ . Хв.  $\frac{35-40}{180-120}$ 

Передъ спиннымъ и подхвостовымъ плавниками и передъ верхней и нижней лопастью хвостового плавника почти всегда находится по одному костяному щитку; изъ нихъ лежащій передъ нижней лопастью хвостового пловника иногда достигаетъ почти до подхвостоваго плавника.

Рыло желтовато-бѣлаго цвѣта, верхняя сторона тѣла темно-пепельная, нижняя грязно-бѣлая. Радужина желтоватая, иногда почти серебристая.

Бълуга встръчается въ Черномъ, Азовскомъ и Каспійскомъ моряхъ, откуда она заходитъ въ ръки для икрометанія и поднимается по нимъ весьма высоко, если тому не препятствуютъ какія либо преграды въ видъ пороговъ (близъ Кутаиса) и т. п. По числу попадающихся экземпляровъ бълуга занимаетъ послъднее мъсто во всъхъ главныхъ ръкахъ Кавказа, — Кубани, Ріонъ, Куръ и Терекъ (я не говорю о стерляди, вообще ръдкой рыбъ въ водахъ Кавказа).

Бѣлуга принадлежитъ къ самымъ большимъ прѣсноводнымъ рыбамъ и достигаетъ до колоссальнаго вѣса въ 75 пудовъ.

## О помъсяхъ осетровыхъ.

Выше, во введеніи, я уже высказаль свой взглядь относительно образованія пом'всей между хорошо различимыми видами осетровыхь. Нисколько не отрицая возможности образованія такихъ пом'всей, доказаннаго даже и путемъ искусственнаго перекрестнаго оплодотворенія <sup>34</sup>), я не могу не повторить еще разъ, что въ природ'є такія пом'єси

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>) A. Kowalewsky, P. Owsjannikow & N. Wagner. Die Entwicklungsgeschichte der Störe. Bull. de l'Ac. Imp. d. Sciences de St. Pét. XIV. Seite 325.

встречаются редко, а большинство экземпляровъ, называемыхъ рыбаками помъсями, при детальномъ изучени помъсями не оказываются. Въ виду этого чрезвычайно важно, чтобы лица находящія д'виствительныя пом'вси не ограни чивались только упоминаніемъ объ этомъ, но давали бы детальное описаніе этихъ экземпляровъ. Къ сожальнію, до сихъ поръ въ литературъ почти не имъется такихъ описа-Исключение составляеть А. Н. Бородинь, описавший пом'єсн между А. güldenstädti и А. persicus, но, какъ я уже говорилъ выше, я считаю оба эти вида тождественными, а потому едва ли тутъ возможно еще говорить о помъсяхъ. Кром'в Бородина, детальное описаніе пом'вси между двумя видами приведено Брандтомъ и Радебургомъ, причемъ, однако, эти ученые не признавали этотъ экземпляръ за помъсь, а назвали его А. schypa 36). Еще Головачевъ 37) призналъ данный экземпляръ за помъсь А. huso и А. schipa Güld., съ чемъ, по его словамъ, согласился и Брандтъ. Однако, принимая во вниманіе, что А. schipa Güld. есть синонимъ A. güldenstädti Br., нельзя согласиться съ Головачевымъ, что въ данномъ случав Брандтъ имвлъ дело съ пом'всью осетра и б'влуги. Изъ описанія даннаго Брандтомъ можно единственно предположить, что данный экземпляръ есть пом'ясь б'язуги и шина (А. glaber Heck.), при чемъ однако онъ гораздо ближе стоить къ типичной бълугъ, чемъ къ шипу. Въ виду сравнительной редкости сочиненія вышеназванныхъ авторовъ, привожу переводъ даннаго ими описанія.

"Рыло продолговатое, слегка конпческое, на концѣ закругленное, менѣе острое чѣмъ у бѣлуги, не просвѣчиваю-

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>) I. F. Brandt & I. T. C. Ratzeburg. Getreue Darstellung und Beschreibung der Thiere, die in der Arzneimittellehre in Betracht kommen. Nachtrag zu Bd. II, Seite 350.

<sup>37)</sup> l. c.

щее, съ верхней стороны покрыто слабыми, небольшими, не соприкасающимися между собою костяными щитками, препятствующими просв'ячиванію и сильному ссыханію; нижней стороны рыла находится тонкая, слегка прикрытая костяная пластинка. Полукруглая складка, находящаяся у задняго края выръжи рыла передъ верхней губой, отличается значительной величиной, и при вытянутомъ ртв лишь немного покрывается верхней губой. Ротовая щель умфренныхъ размъровъ, въ поперечникъ равияется 2/в разстоянія отъ конца рыла до передняго глазного угла. Верхняя губа дугообразная, умъренно развита, меньше чъмъ у бълуги, въ серединъ съ небольшой выемкой особенно въ направленіи къ верху. Усики почти отъ самаго основанія окаймлены плоскими кожными складками, въ серединъ они достигаютъ напоольшей ширины, стоять въ одинь рядъ; приблизительно въ началъ последней трети длины рыла, при не вытянутомъ ртв, достигають только до верхней губы; длина отдъльнаго усика равняется приблизительно 1/3 длины рыла, считая отъ задняго края его выръзки до передняго конца. Голова треугольная, островатая, съ верхней стороны, особенно передъ, позади и надъ глазами, менъе выпуклая чъмъ у бълуги. Щитки па верхней поверхности головы снабжены очень многочисленными, лучеобразно расходящимися, сильно выступающими, по большей части зазубренными ребрышками. Спинныхъ щитковъ 13; они крупнъе чъмъ у бълуги, и на широкихъ сторонахъ всв снабжены дучеобразно расходящимися, многочисленными, слегка зернистыми, большею частью слабо зазубренными ребрышками; верхній край съ сильно развитымъ килемъ, оканчивающимся сзади остріемъ. Передній щитокъ самый большой. Боковыхъ щитковъ 49-51: они ромбондальной формы, съ явственнымъ килемъ. Брюшныхъ щитковъ 11; они также съ явственнымъ килемъ, величина ихъ къ концу ряда не уменьшается. Кожа покрыта многочисленными, довольно сильно сближенными, во всякомъ случав чаще чѣмъ у бѣлуги расположенными небольшими чешуй-ками, снабженными однимъ или нѣсколькими зубчиками; чешуйки, расположенныя на брюхѣ къ наружной сторонѣ отъ брюшныхъ щитковъ и особенно находящіяся позади грудныхъ плавниковъ, отличаются большими размѣрами. Длина описаннаго экземпляра, принадлежащаго къ наиболѣе крупнымъ,  $4^{1}/2$  фута, разстояніе отъ конца рыла до передняго угла глаза  $5^{1}/2$  дюймовъ".

Къ этому описанію сл'вдуетъ прибавить, что, судя по рисункамъ даннымъ Брандтомъ и Рацебургомъ, у изсл'вдованнаго ими экземиляра жаберныя перепонки, сростаясь между собой какъ у типичной б'влуги, образуютъ свободную свладку надъ isthmus, а нижняя губа больше развита ч'вмъ у б'влуги и прервана по серединъ не болъе, чъмъ на 1/4 всей своей длины".

Закончу эту небольшую главу описаніемъ экземпляра пойманного на Банковскомъ Промыслів, въ нижнемъ теченіи Куры, и названнаго рыбаками помісью севрюги и шипа. Описаніе это составлено покойнымъ Директоромъ Кавказскаго Музея Г. И. Радде; привожу его буквально:

"По общему habitus'у это скорые щипь, чымь севрюга, рыло короче чымь у севрюги и потому голова кажется
болые толстой. Спинныхъ костяныхъ блящекъ 14, боковыхъ 45, по размырамь своимъ они составляютъ среднее
между костяными бляшками севрюги и шипа. Въ брюшномъ
ряду съ каждой стороны по 10 не сильно развитыхъ костяныхъ блящекъ. Нижняя челюсть опоясана полной, неразрывной губою. Верхняя губа посрединъ съ едва замытнымъ вдавленіемъ. Усики гладкіе, цыльнокрайные. Кожа по
всему тылу, такъ же и снизу, покрыта большимъ количествомъ чешуекъ; болье крупныхъ, звыздчатыхъ щитковъ
очень мало".

Что касается измъреній этого экземиляра, то всь относительные разм'вры (см. таб. IV) сходны съ таковыми же севрюгъ. Такимъ образомъ, всв признаки указанные Г. И. Радде, за исключениемъ одного, указываютъ на то, что это севрюга. Только одинъ признакъ "полная неразд'вльная нижняя губа" является характернымъ для шипа, но именно по отношенію въ этому признаку я предполагаю, что Г. И. Радде могъ ошибиться, такъ какъ описаніе составлено не по свъжему экземпляру, а по сухому набитому, и самъ же Г. И. Радде жаловался въ письм'я ко мн'я, что чучельщикъ настолько исказиль ротовыя части, что формы губъ почти нельзя разобрать. Замвчу встати, что тоже самое справедмиво и по отношенію къ уродливому экземпляру A. glaber, изображенному на одной изъ таблицъ. Г. И. Радде назвалъ его севрюгой. Я лично не видалъ этого экземпляра, но, по большинству признаковъ указанныхъ Г. И. Радде, это не севрюга, а шипъ (боковыхъ блящекъ 56, спинныя бляшки сильно развиты и первая отличается громадными разм'врами). Я просиль Г. И. Радде сообщить мив, какой формы нижняя губа, съ перерывомъ посрединъ или нътъ, и бахромчатые ди усики. Отвътъ былъ, что по сухому экземпляру нельзя судить объ этихъ признакахъ.

Такимъ образомъ я не рѣшаюсь высказать своего взгляда на этотъ экземпляръ и помѣщаю вышеприведенныя замѣтки и двѣ таблицы (A. stellatus? abnorm. и A. stellatus+A. glaber?) вслъдствіе непремѣннаго желанія Г. И. Радде помѣстить въ этой работѣ изображенія экземпляровъ, хранящихся въ Кавказскомъ Музеѣ.

# Объ образъ жизни осетровыхъ.

Первоначально я предполагаль сдёлать полную сводку литературных данных объ образё жизни осетровых; но чёмъ детальнёе я знакомился со всёмъ написаннымъ по

этому вопросу, темъ более и убеждался въ малой полезности такой работы и въ правильности замъчанія И. Д. Кузнецова, который говорить: "Съ біологіей нашихъ осетровыхъ рыбъ мы знакомы еще не достаточно, и положительно нельзя все то, что не соотвътствуетъ пашимъ о нихъ представленіямъ, считать за обманъ " 38). Сказано это по поводу новыхъ данныхъ, сообщенныхъ рыбаками и не соотвътствующихъ прежнимъ нашимъ представленіямъ объ образъ жизни осетровыхъ. Дъйствительно мы не знаемъ хорошо біологін осетровыхъ, хотя это семейство имбетъ громадное промысловое значеніе, и сводъ литературныхъ данныхъ, часто противоръчащихъ другъ другу или вполит отрывочныхъ, не выяснить вопроса, требующаго продолжительнаго, систематическаго изученія на мість и притомъ не въ одномъ пункть, а одновременно по всему теченію промысловыхъ ръкъ. Чтобы не быть голословнымъ, приведу одинъ мъръ: запретный срокъ для лова осетровыхъ по р. Куръ назначенъ, смотря по положению рыболовнаго участка, между 15 Мая и 15 Іюля, такъ какъ предполагалось, что нкрометаніе происходить въ Іюнь и Іюль. О. А. Гриммъ изучая вопросъ на мъстъ 39) нашелъ, что нерестъ происходить въ Мав, а рыбоводъ Ляшке оплодотворилъ осетровую икру 9 Августа 40). Когда же на самомъ дълъ происходитъ нересть? Очевидно, что на этотъ вопросъ отвътить не легко, особенно принимая во вниманіе, что время икрометанія сильно варіпруеть въ зависимости отъ времени весенняго наводка, таянія сивговъ въ горахъ и т. п.

Въ виду всего этого, я не стану разсматривать всего

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>) И. Д. Кузнецовъ. Терскіе рѣчные и притерскіе морскіе рыбные промысды. С.-Пб. 1898.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>) Обзоръ рыбного дъла въ водахъ Восточнаго Закавказья. Баку 1902, стр. 56.

<sup>••)</sup> Въстникъ Рыбопромышленности. 1903, стр. 561.

написаннаго по этому вопросу и ограничусь лишь общими данными:

Кавказскіе виды осетровыхъ принадлежать къ рыбамъ проходнымъ, живущимъ въ морѣ и поднимающимся въ рѣки для икрометанія. Несомнѣнно, что время странствованія осетровыхъ зависить во многомъ отъ характера данной рѣки. Вообще же раньше другихъ появляется бѣлуга, потомъ севрюга и вскорѣ за ней осетръ и шипъ. Кромѣ этого весенняго хода рыбы, идущей къ мѣстамъ нереста, наблюдается въ иныхъ рѣкахъ еще осенній ходъ, когда рыба идетъ къ тѣмъ мѣстамъ, гдѣ она залегаетъ на зиму. Особенно рѣзко выраженъ на Курѣ осенній ходъ севрюги, такъ назыв. осенняго бѣляка. Общее представленіе о передвиженіяхъ рыбы даетъ слѣдующая табличка улововъ близъ устья Куры, заимствованная мною изъ вышеупомянутаго обзора рыбнаго дѣла въ водахъ восточнаго Закавказья.

Распредъление средняго годового улова по мъсяцамъ.

·	Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Itore.	ABLYCTE.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
				ВЪ	п	0 11	ЕН	T A	хъ.			
					40							
Бълуга	5	10	34	17	ЭНО	IH.	1	1	5	7	12	8
Осетръ и шипъ.	1	1	35	25	Запретное	время.	15	10	6	4	2	1
Севрюга	_	1/2	20	45	Зап	H	1	3	18	10	2	1/2

Въ добавление къ этой табличкъ приведу еще таблицы улововъ на различныхъ рыболовныхъ участкахъ, начиная отъ устья р. Куры и до самого верхняго рыболовнаго участка. Таблицы эти составлены по офиціальнымъ даннымъ <sup>41</sup>).

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>) Сведенія объ уловахь рыбы въ казенныхъ речныхъ и озерныхъ водахъ Восточнаго Закавказья. Баку 1901.

Правда, цифры сообщаемыя арендаторами приблизительно вдвое меньше добытых чинами рыбнаго управленія, но, при разсчеть въ процентахъ, можно составить себь болье или менье ясное понятіе объ уловахъ по всему теченію р. Куры, а вмысть съ тымъ и объ передвиженіяхъ рыбъ вверхъ по теченію

# Таблица улововъ осетровъ и шиповъ въ 1897 г.

Въ процентахъ.

Буквой H обозначены мѣсяцы когда ловъ почему-либо не производился.

Разстояніе въ	устья.	Названіе уча- стковъ.	Январь.	февраль.	Мартъ.	₹Апрѣль.	Maii.	Іюнь.	INT.	ABryctb.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
87	`	Мингечаурскій	3,8	1,8	_	4,8	4,2	Я.		69,0	12,6	_	_	3,8
75		Эмпрскій	2,5	_	4,3	4,3	Ħ			44,5	19,4	H		25,0
85		Керпикентскій.	-	0,65	1,0	2,6	_	M		84,0	11,75	_	_	_
33	370	Зардобскій	-	0,03	3,5	17	36	θ		26	6,7	3,8	2,77	4,2
42		Фетхандинскій	4,7	0,1	1,4	Н	8,7	ď		42,8	14,2	-	1,4	26,7
23		Ходжалинскій.	Свъ	дѣ	нія	не	до	В		ста	вля	лп	c	ъ.
23		Наррыхскій.	0,19	21,0	6,8	14,4	52,4	9		1,9	2,8	0,38	0,19	-
30	<	Джеватскій	92,2	5,0	H	н	н  -	0	1,8	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
35	105	Ковратлинскій.	2,8	-	1,2	16,0	22,4	H	9,2	18,0	13,0	6,8	6,0	4,0
33	125	Зубовскій	1,2	0,8	1,8	40,0	42,4	H	1,7	1,9	7,4	1,4	0,8	0,6
27	<	Генджалинскій.	-		-	1,71	88,15	0	3,5	4,7	1,3	0,64	-	-
18		Сальянскій	0,2	0,6	9,7	39,0		d	36,0	10,0	2,0	1.8	0,6	0,5
16	00.0	Николаевскій.	-	0,05	5,0	11,2		п	54,0	22,6	3,8	1,6	0,55	1,2
7,6	66,6	Хидинскій	?	?	?	?		3	56,6	33,3	4,7	2,8	1,3	1,3
12,5		Божепромысл	0,07	0,5	17,0	28,1		3	32,1	17,2	3,27	0,84	0,42	0,5
12,5	•	Банковскій	0,4	3,8	35, <b>3</b>	24,7			13,6	13,6	3,7	2,0	1,4	1,5

Въ этой таблицѣ есть нѣсколько очень любопытныхъ цифръ, ярко характеризующихъ вліяніе запрета лова въ низовыхъ участкахъ. Такъ, напр., мы видимъ, что прекращеніе лова въ нижнихъ пяти участкахъ делаетъ Генджалинскій участокъ какъ бы лицевымъ, т. е. первымъ по теченію ріви считая отъ ея устья. Тоже самое случается позднье съ Наррыхскимъ участкомъ. Въ какомъ количествъ проходить въ это время туда красная рыба, видно изъ слѣдующихъ таблицъ, въ которыхъ указаны уловы не въ процентахъ, а въ абсолютныхъ величинахъ. Весьма интересно отметить, что въ Джеватскомъ участив, расположенномъ непосредственно ниже впаденія Аракса, наибольшій уловъ бываетъ зимой, при чемъ количество вылавливаемой рыбы бываетъ сравнительно очень велико. Въ 1897 г. въ Январъ поймано 1583 штуки. Больше этого было поймано въ одинъ мъсяцъ только на Банковскомъ Промыслъ въ лучшіе мъсяцы, Мартъ и Апръль (3372 и 2600 штукъ). Цифра эта не случайная, въ этомъ участкъ постоянно зимній уловъ составляетъ болѣе 3/4 годоваго улова. Равнымъ образомъ и въ выще лежащихъ участкахъ зимою (въ Декабрѣ) бываютъ сравнительно больщіе уловы. Мнѣ кажется, что эти цифры указывають на тв мъстя, гдв рыба залегаеть на зиму; я скажу объ этомъ еще несколько словъ позднее, вогда буду говорить о работ Я. Берга о рыбахъ Туркестанскаго Края.

Приведу еще нѣсколько таблицъ улововъ, которыя, къ сожалѣнію, всегда имѣютъ пробѣлы въ виду неаккуратной доставки свѣдѣній арендаторами рыбныхъ промысловъ.

## Таблица улововъ осетровъ и шиповъ въ 1897 г.

(Число пойманных экземпляровъ).

Названіе участковъ.	Январь.	февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Гюль.	ABryctb.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Мингечаурскій	25	12		32	28	H.		460	84	_	_	25
Эмирскій	7	-drawfith	12	12	Н			121	53	Н	_	67
Керпикентскій	_	2	3	8	_	М		257	36		-	_
Зардобскій	_	2	25	123	260	θ		186	48	27	20	30
Фетхандинскій	40	1	12	Н	75	ď		370	123		12	230
Ходжалинскій	Свѣ	ат	ній	не	до	æ		ст	ав	ле	н	0.
Наррыхскій	1	110	36	76	277	ө		10	15	2	1	_
Джеватскій	1583	85	Н	Н	H	0	32	7	5	2	2	2
Ковратлинскій	7	_	3	40	56	н	28	44	34	17	15	10
Зубовскій	6	4	9	188	207	F	8	9	35	7	4	3
Генджалинскій				86	<b>S24</b>	. 0	33	44	12	6	_	-
Сальянскій	3	8	135	553		ď	510	140	27	19	9	7
Николаевскій	_	1	90	206		п	989	416	70	30	10	22
Хилинскій	5	?	?	?		′ ಡ	1194	701	100	60	25	25
Божепромысловскій.	2	14	490	806		್ಯಾ	924	497	94	24	12	14
Банковскій	38	405	3724	<b>260</b> 0		1	1438	1440	393	209	143	159

Чтобы получить по этой таблицѣ понятіе о количествѣ осетровъ и шиповъ, пойманныхъ въ Курѣ, каждую цифру надо приблизительно удвоить. Таково мнѣніе чиновъ рыбнаго управленія о свѣдѣніяхъ сообщаемыхъ арендаторами.

## Таблица улововъ осетровъ и шиповъ въ 1900 г.

(Въ процентахъ).

Названія участковъ.	Январь.	февраль.	Мартъ.	Auptas.	Maŭ.	Іюнь.	Index.	ABryctb.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Мингечаурскій	_	_	-	0,54	1,18	Я.		70,24	24,04	Н	Н	4,0
Эмирскій	11,85	_	_	_	5,41	M.		47,8	3,8	Н	_	31,8
Керпикентскій	<b>2</b> 8,5	6,6	2,1	4,2	6,2	9		26,5	4,7	Н		21,2
Зардобскій	_		9,3	15,7	11,5	ا م		. 14	26,7	7,0	5,2	14
Фетхандинскій	27,8	4,6	7	1,5	23,8			14	4,8	2,3	1,2	13
Ходжалинскій	Н	Н	H	Н	74,0			21,25	4	0,5	0,25	-
Наррыхскій	-	-	-	0,26	91,88	Θ		5,9	1,05	0,52	0,26	0,13
Джеватскій	Н	-	-	12,2	1,36	0	36,0	30,6	17,7	2,1	_	-
Ковратлинскій	_		1,2	4,0	42,8	н	Н	Н	Н	н		47,0
Зубовскій	Н	Н	1,2	5,7	19,0	H	8,3	35,1		-	0,5	_
Генджалинскій	- ,	-	_		43)	Θ.			_	-	_	-
Сальянскій	0,08	2,12	10,84	35,6		a	37,0	8,12	3,4	1,9	0,78	0,16
Николаевскій	-	1,12	17,96	<b>41,</b> 0		Ħ	10,07	19,82	5,6	1,61	1,21	1,61
Хилинскій	-	1,5	14,9	34,7		ಜ	30,0	12,8	3,1	1,5	0,8	. 0,7
Божепромысловскій	0,2	2,7	18,6	25,5		20	21,8	17,3	1,6	1,3	0,8	0,8
Банковскій	0,3	4,7	20,3	19,6			34,2	13,2	2,1	3,1	1,1	1,4

Въ этой таблицъ, равно какъ и въ предыдущихъ, кромъ увеличенія зимнихъ улововъ въ верхнихъ участкахъ, наблюдается еще увеличеніе улововъ въ Августъ, причемъ наибольшее количество вылавливается въ самомъ верхнемъ

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>) Свѣдѣній не доставлено; по словамъ арендатора онъ не ловилъ въ Маѣ, когда уловъ покрываетъ всѣ годовые расходы, что мало вѣроятно.

участкъ; по свъдъніямъ сообщаемымъ рыбнымъ управленіемъ, ловится тамъ по большей части покатная рыба, изъ чего явствуетъ, что икрометаніе происходитъ отчасти въ этой части Куры, отчасти еще выше и притомъ ближе къ концу Іюля.

Изъ слѣдующихъ таблицъ улововъ севрюги ясно видно также вліяніе запретнаго времени; хорошо выраженъ осенній ходъ рыбы. Увеличеніе улова въ Декабрѣ и Январѣ въ Джеватскомъ участкѣ хотя и наблюдается, но оно не столь рѣзко выражено, какъ по отношенію къ осетрамъ и шипамъ.

Таблица улововъ севрюги въ 1897 г.

Въ процентахъ.

(Ниже та же таблица съ указаніемъ числа пойманныхъ экземпляровъ).

Названія участковъ.	Январь.	февраль.	Мартъ.	Aupšas.	Май.	Іюнь.	Itole.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Мингечаурскій	4.7	2.7	_	18.7	12.8	ж.		53.4	6.2		_	1.5
Эмирскій	7.—	-	11.6	11.6	H	6 M		40.4	8.3	н	-	21.5
Корпикентскій	2.5	0.6	6.6	13.2	-	a		51 <b>.3</b>	14.8	-	3.8	7.2
Зардобскій	0.01	0.3	2.9	6.0	<b>52.</b> 8	В		16.3	8.9	9.1	2.9	0.9
Фетханлинскій	0.2		_	Н	14.9	0 0		51.7	13.7	12.3	5.6	1.6
Ходжалинскій	_	$\mathbf{C}$	вѣдѣ	ній	не	Ħ		до	став	оног	_	-
Наррыхскій	-	0.05	0.01	0.12	98.6	H		3.39	0.54	0.24	0.1	0.05
Джеватскій	10.8	0.3	H	н	н	D	48.2	3.8	7.5	1.5	6.0	22.1
Ковратлинскій	0.7		0.7	16.1	23.0	H 05	10.0	16.1	13.4	10.6	9.0	0.4
Зубовскій	7.9	9.0	4.2	15.2	29.3	ಬ	2.2	5.0	15.0	10.3	1.5	0.4

Названія участковъ.	Январь.	Февраль.	Mapts.	Апрѣль.	Mañ.		Іюнь.	Іюль.	ABIYCTE.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Генджалинскій	0.1	0.07	0.02	0.44	98.88			0.16	0.17	0,5	1.05	0.01	-
Сальянскій	_	0.09	1.03	9.39			время.	22.0	12.29	24.77	21.28	8.95	0.2
Николаевскій	_	0.03	0.28	2.42		i	-1	15.63	19.0	31.9	24.14	6.4	0.2
Хилинскій	5	5	5	5			Запретное	6.5	12.7	34.7	37.1	8.9	0.1
Божепромысловскій		0.05	7.11	<b>34.</b> 36			апре	3.87	6.38	23.72	16.34	8.51	0.13
Банковскій	0.02	0.28	17.0	44.5		2	ಣ	0.6	3.5	22.4	9	2.3	02
Мингечаурскій	16	9	_	63		43	Я.		180	21	_	-	5
Эмирскій	11	_	18	1,8	Н		M		6 <b>3</b>	18	Н	-	33
Керпикентскій	8	2	21	42	_		e e		163	47	_	12	23
Зардобскій	13	13	120	254	22	30	,		682	360	386	123	40
Фетхандинскій	6	_	_	Н	37		ď		<b>13</b> 25	350	312	138	43
Ходжалинскій	5	$\mathbf{C}$	вѣдѣ	ній	не		m :		до	став	лено	_	-
Наррыхскій	-	11	2	25	1942		i		60	110	50	20	10
Джеватскій	73	2	H	H	н		0	324	<b>2</b> 6	50	10	40	150
Ковратиннскій	14	-	14	280	415		0	180	280	240	190	160	8
Зубовскій	180	205	95	537	665	1	Ħ	50	113	341	234	33	9
Генджалинскій	66	44	12	282	6 <b>3</b> 498	1	H	108	112	320	683	8	_
Сальянскій	-	6	69	627		1	D C	1470	821	1655	1422	598	13
Николаевскій	-	3	25	220		8	2	1422	1727	2900	2200	580	18
Хилинскій	5	?	5	5		1	╡	1320	2565	7000	7500	1800	27
Божепромысловскій	_	19	2 <b>53</b> 1	12300		G	ಸ	1204	22 <b>9</b> 1	8581	5858	3062	49
Банковскій	46	971	48561	127540		c	٦	1444	4968	46156	26618	6309	570

Таблица улововъ севрюги въ 1900 г. въ процентахъ.

Названія участковъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Nr			0.7	0.1	0.5			01.1	2.0		TT	0.0
Мингечаурскій	_		0.7	2.1	9.5	Я.	1	81.1	3.3	Н	Н	3.3
Эмирскій	4.4	3.9	4.4	13.8	12.7	M		48.5	_	H	-	12.3
Керпикентскій	6.0	3.3	4.0	7.0	14.3	е		40.1	16.2	Н		9.1
Зардобскій	0.36	'	1.8	7.2	46.34	d		20 <b>.23</b>	18.41	2.7	2.15	0.72
Фетхандинскій	-	0.3		1.1	32.6	æ		54.8	9.4	0.7	0.6	0.3
Ходжалинскій	Н	Н	H	Н	47.3			46.7	5.4	0.1	0.2	0.3
Наррыхскій	-	-	-	0.02	99.53	9		0.18	0.08	0.08	0.09	0.02
Джеватскій	Н	-	-	2.94	5.57	0	5 <b>2.</b> 25	29.01	5.13	0.74	_	0.37
Ковратлинскій	-	-	1.95	9.27	87.8	н	Н	Н	Н	$\mathbf{H}$	0.98	-
Зубовскій	Н	Н	1.4	5. <b>2</b>	37.5	_	14.7	24.0	2.0	5.2	4.0	6.0
Генджалинскій		-		-	?	9		_	_	_	_	-
Сальянскій	_	2.6	1.8	7.8			47.2	14.8	7.4	12.0	4.8	0.7
Николаевскій	-	1.3	4.0	14.8		d l	8.1	32.0	10.4	12.3	15.3	1.8
Хилинскій	-	1.0	2.5	11.7		П	34.3	14.6	8,8	17.7	8.8	1.0
<b>Божепромысловскій</b>	0.01	0.4	14.69	49.5		ಡ	6.7	9.6	7.4	8.4	2.8	0.5
Банковскій	0.06	0.67	16.32	42.71		က	1.95	6.01	12.23	15.95	3.34	0.76

Въ дополнение къ этимъ таблицамъ замѣчу, что Н. Бородинъ <sup>43</sup>) считаетъ, что по Курѣ всего вылавливается ежегодно около 600,000 экземиляровъ осетровыхъ рыбъ. Стоимость всего красноловья онъ опредѣляетъ въ 7.500,000 р.

Поднявшись вверхъ по ръкъ осетровыя мечутъ икру на мъстахъ съ каменистымъ, хрящеватымъ дномъ. Время

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>) Н. Бородинъ. Закавказ. Рыб. пром. и техника приготовленія на нихъ рыбныхъ продуктовъ. Въст. Рыбопр. 1901, стр. 664.

икрометанія колеблется, какъ и время странствованія къ мѣстамъ нереста, въ зависимости отъ характера рѣки, весеннихъ паводковъ и т. п. Севрюга мечетъ икру въ Курѣ и Араксѣ въ концѣ Мая и Іюня. Такъ, напр., рыбоводъ Ляшке оплодотворялъ икру севрюги на Араксѣ, на Караданлинскомъ промыслѣ 3, 10 и 15 Іюня (Вѣст. Рыб. 1903 г. стр. 466). Въ Терекѣ, по свъдѣніямъ сообщаемымъ И. Кузнецовымъ, <sup>44</sup>) нерестъ севрюги обыкновенно происходитъ позднѣе: въ Наурѣ къ Петрову дню, у станицъ Щедринской, Калиновской и Ищерской даже въ Августѣ.

Осетръ и шипъ нерестятся въ Курв повидимому позднъе севрюги. Какъ я уже говорилъ выше, искусственное оплодотвореніе было произведено 9 Августа. Выметавъ икру рыба скатывается обратно въ море; молодь также сравнительно скоро уходить въ море. Осетровыя питаются въ ръкъ главнымъ образомъ личинками насъкомыхъ, а въ моръ ракушками Dreyssensia и другими. Таковъ въ общихъ чертахъ образъ жизни осетровыхъ. Къ сожаленію, сведенія наши далеко не полны. Извъстенъ напр. осенній ходъ севрюги, но гдв она остается до весны, когда начинаетъ двигаться съ этихъ мъстъ къ мъстамъ нереста и т. д., все это вопросы далеко не выясненные и никто изъавторовъ не даетъ полной картины жизни того или другого вида. Есть однако одно исключение. Это описание образа жизни шипа въ Сыръ-Дарьв и Аму-Дарьв, сдвланное Л. Бергомъ 45). Хотя работа эта и относится не въ Кавказскому Краю, но всетаки она касается вида широко распространеннаго въ ръкахъ Кавказа и потому я считаю необходимымъ вкратцъ сообщить главнъйшіе результаты изследованій вышеназваннаго автора. Шипъ входитъ въ Сыръ начиная съ середины Апръля и

<sup>\*\*)</sup> L. c

<sup>45)</sup> Л. Бергъ. Научные результаты Аральской экспедиціп, вып. VI Рыбы Туркестана.

идеть до конца Августа. При входъ въ ръку икра бываетъ еще не развита и желтаго цвъта. Если такихъ шиповъ посадить въ садокъ, то въ осени икра доразвивается. Приблизительно черезъ 41/2 мъсяца послъ входа въ ръку шипъ доходить до Чиназа. Здёсь онь зимуеть и весной мечеть икру на быстрпнахъ. Тогда наблюдается весенній чисто мъстный ходъ шипа къ мъстамъ нереста. Нерестъ происходить приблизительно около середины Апрыля; послы этого шипы уходять обратно въ море. Такимъ образомъ, пребываніе шипа въ ръкъ длится отъ 10 до 11 мъсяцевъ и потому естественно предположить, что шипъ мечетъ икру одинъ разъ въ два года. Часть шиповъ, вошедшая въ ръку въ самомъ концъ хода, зимуетъ ниже Перовска и весной идетъ вверхъ съ вновь вышедшими въ ръку. Эти шипы отличаются отъ вновь вышедшихъ почти совершенно бѣлымъ дветомъ. Они второй разъ зимують въ реке на ятовяхъ вм'єсть съ главной массой, вошедшей въ р'єку съ весны.

Такимъ образомъ въ Туркестанскихъ рекахъ шипъ вышедшій въ р'яку весной мечеть икру только на сл'ядующій годъ. Что же происходить съ шипомъ напр. въ Курь? Возможно ли предположить, что одинъ и тотъ же видъ въ двухъ ръкахъ ведетъ совершенно различный образъ жизни и мечетъ въ Курћ икру черезъ 2-3 мъсяца послъ входа изъ моря, а въ Сыръ-Дарь в черезъ 10-11 и даже болье? Вотъ вопросъ, на который имьющиеся въ моемъ распоряжении литературные матеріалы не отвічають. Но есть одинъ фактъ говорящій за то, что и въ Кур'я д'яло обстоить не такъ просто. Обращаю здъсь еще разъ вниманіе на исключительно большіе уловы въ Январ'в въ Іжеватскомъ участив. Не находятся ли тутъ мъста, гдв зимуеть шипъ и откуда онъ поднимается затемъ къ местамъ нереста? Повышеніе улова въ выше лежащихъ участкахъ, (см. таблицу улововъ за 1897 г.) раньше чёмъ въ лежащихъ непосредственно ниже, указываетъ также на какой то мѣстный весенній ходъ рыбы. Мнѣ кажется, что будущіе изслѣдователи должны обратить особое вниманіе на эти факты, при чемъ имъ могутъ помочь разобраться и свѣдѣнія, сообщаемыя рыбнымъ управленіемъ, если свѣдѣнія эти будуть доставляться отдѣльно для осетровъ и отдѣльно для шиповъ.

Nº	Мъсто нахожденія.	ab	ac	ac ab	az	zA ac	$\frac{\mathrm{DD}}{\mathrm{ab}}$	ad ab	am ab	aq ab
				A	ı c	i ]	ре	n	s	e r
1	Кура, Божій Промысель. (Кавказ- скій Музей)	2060	370	17,9	21,6	.18,9	11,1	69,9	56,8	75,7
2	Тоже	2040	390	19,1	21,8	20,6	12,2	69,6	56,8	76,9
3	Дунай, оригинальн. экзем. Геккеля и Фитцингера	1050	203	19,3	21,2	18,2	_	65,7	56,4	69
4	Кавказскій Музей	810	190	23,4	23,7	16	12,3	67,2	57,4	74,1
5	Кура, купленъ въ Тифлисъ (Кавк. Музей)	694	134	19,3	32,8	21,1	12,6	62	51,1	65,5
6	Дрина, Берлинскій Музей	585	112	19,1	33,9	23,3	10,3	63,2	53,8	66,6
7	Ростовъ? Кавказскій Музей	570	105	18,4	38,1	23,8	14	60	50,9	65
8	Кура, купленъ въ Тифлисъ (Кавк. Музей) А. glaber?	1173	263	22,4	38	15,2	11,1	67,6	58,2	71,9
		!		,		!				
			1		1	i	1			
				A	c	iŗ	е	n	s	e r
1	Görland-See, Берлпнскій Музей .	920	150?	16,3	23,3	23.3	12,5	67,4	57,6	73,9
2	Тоже	800	152?	19	34,8	21	12,4	67,5	57,5	73,7
3	Пресбургъ, Вѣнскій Музей	707	132?	18,7	30,3	19,7	12,7	63,9	56,5	70,7
4	Дунай, Вѣнскій Музей	523	113	21,6	23,9	18,6	-	-	-	-
5	Дунай, Вънскій Музей	445	74	16,6	19	23	10,1	60,6	51	63
			;	,	ŧ					

eh ab	az	длина /спковъ	ax	ay	au	av	б.	іяше	юст. къ брюш,	Примъчанія.
g l	= = <u> </u>	h	0 10	L	ECK				, I've and	
g 1	а	D (	<u> </u>	11	ECK.					
5.8	80		_	_	_	_	15	64	-	Рыло сравнительно короткое.
5.9	85	- '	_	_		_	15	60	-	
-	43	-	85	140	115	150	12	60	12	Чучело.
7.4	45	-	_	_ '	-	_	14	59	11	
5.9	44	24	_	97		1 <b>0</b> 5	16	63	14	
4.8	38	22	57	87	71	90	12	64	13	
6.1	40			_	-	_	14	62	12	
6.3		m annu		!			14	56	12	Уродливый экземпляръ съ вы- рѣзкой на концѣ рыла. Размѣры ав и ас взяты съ поправкой (пред- полагаемый размѣръ головы, ес- ли бы рыба не была изуродована). Длина всего тѣла безъ поправки около 1120 mm.
r u	t	hε	n	u	s	L.				
4.9	35	35	90	123	85	112	12	71		♀ Длину головы ас очень труд- но опредълить ввиду полнаго сро- щенія щитковъ на задней части
6.6	53	37	_	-	-	_	12	63	15	головы. Q Длину головы ас опредѣлить еще трудиѣе; всѣ головные щит- ви срослись.
4.9	40	26	70	95	_	102	13	64	14	Почти всѣ головные щитки впол- нѣ срослись. На этикеткѣ помѣт- ка A. gmelini.
-	-	-	-	-	-	-	14	<b>6</b> 2	10	Оригиналъ Геккеля.
5.1	14	18	30	<b>5</b> 2	32	55	13	67	14	Оригиналъ Геккеля A. gmelini.

№	Мѣсто нахожденія.		ab	ac	ac ab	az	zA ac	DD ab	ad ab	am ab	aq ab
		_	A c	i	ре	n	s	e ı	3	g	ü 1
1	Кура, Банковскій Промысель		2050	340	16,6	11,8	29,4	-	68,8	57,5	72,7
2	Кура, Божій Промысель		2000	320	16	10,9	18,7	-	69,5	53	73
3	Ріонъ, (Поти)		1770	280	15,8	8,9	23,2	_	66,1	56,5	71,7
4	Дунай, Вънскій Музей *)	٠.	1430	?	_	_	_	-	-	-	
			1	1	•				į		
5	Тоже *)		1420	202	14,2	17,3	27,2	12,8	66,2	54,6	75,8
6	Тоже *)		1 <b>31</b> 0	222	16,9	14,4	21,2	15,1	70,6	56,4	7.1,7
7	Тоже *)		1 <b>2</b> 95	220	16,9	11,4	23,6	12,2	69,7	57,8	73,4
	,		1							ļ	
8	Петербургъ? Вѣнскій Музей.		1003	156	15,5	16	22,4	13,4	68,3	50,2	70
9	Одесса, Берлинскій Музей		420	67	15,9	19,4	32,8	10,2	57,6	47,1	61,4

<sup>\*) 🤲 4—7</sup> оригиналы Геккеля; 🔊 7 съ отмъткой А. schypa. Свътлые

ch			Ha						одо ляше	KOCT.	TI v	
ab	_l 8	Z	Длина сиковъ	ax	ay	au	av			орюш.	Примъчанія.	
								опин.	oon.	орюш.		
д	denstädti Br.											
3		11	5	. u							,	
7	3 -	-			— i	- !		11	31	_	Костяныя бляшки очень сильно развиты, между рядами ихъ масса неправильныхъ щитковъ различной величины, даже на брюхѣ.	
6		-	-		_		-	10	32		Костяныя бляшки сравнительно слабо развиты, кожа покрыта лишь небольшимъ количествомъ щит-ковъ, брюхо гладкое.	
5,	7 -	-	_	-	-	-	-	12	37		Кожа какъ у № 1. Голова очень тупая.	
-	_	-					_	12	$\frac{34}{35}$	9	Между спиннымъ и боковымъ рядами бляшекъ еще три ряда, а между боковымъ и брюшнымъ—добавочный болъе развитой, чъмъ брюшной. Бляшки составляютъ почти сплошной панцырь.	
-		35	40		1 <b>3</b> 5		140	13	$\frac{36}{37}$	10	Между сипннымъ и боковымъ рядами 1, мъстами 2 добавочныя ряда. Между боковымъ и брюшнымъ рядами одинъ добавочный изъ бляшекъ величиной до 22 mm.	
-	-	-	-		<del>-</del> ,	_		13	34	9	1 добавочный рядъ бляшекъ между спиннымъ и боковымъ рядами.	
		25	-	85	140	115	150	10	32	9	Зачаточный добавочный рядъ щитковъ между боковымъ и брюш- нымъ рядами и полный рядъ ме- жду спиннымъ и боковымъ рядами.	
5,	6	25	35	65	120	95	120	12	36	9	Нътъ добавочныхъ рядовъ кос- тяныхъ бляшекъ.	
5,	2	13	15	<b>3</b> 5	5 <b>3</b>	42	56	12	31	10		

ромбы боковой диніи ясно выражены у всёхх экземпляровъ.

N:	М встонахожденія.	ab	ac?	ac ab	az ac	zAaz	ad ab
				A c	i p	e n	ser
1	Кура, Банковскій Промысель	1750	380	21,7	48,7	19,4	70
2	Кура, купленъ въ Тифлисъ	1620	400	24,6	42,5	30	70,9
3	Тоже	1520	370	24,3	40,5	27	68,4
4	Тоже	1230	290	23,5	<b>3</b> 8	22,4	68,2
5	Ленкорань, Касиійское море	1350	<b>3</b> 60	26,6	45,8	19,4	74,1
1	Кура, Банковскій Промыселъ	A 1710					u s
					Ac	iper	nser
1	Божій Промысель, Кура	3680	750	20,3	17,3	13,3	67,9

am	aq	eh	ом окоиР гиешки		Примъчанія.
ab	ab 	ab	сцин. бок.	брюш.	

# stellatus PALL.

61,1	<b>74</b> ,2	6,2	14	. 36	10
61,7	76,5	5,2	15	35	-
61,1	71,7	4,6	11	28	-
59,8	73,1	4,8	11	31	-
61,5	77,7	5,1	15	30	12

# + A. glaber?

# huso L.

# СПИСОКЪ

всѣхъ видовъ рыбъ, встрѣчающихся въ предѣлахъ Кавказа и Закавказъя и въ прилегающихъ къ нимъ моряхъ.

Ниже пом'вщаемый списокъ рыбъ, встр'вчающихся въ пред'влахъ Кавказа и Закавказья и въ прилегающихъ къ нимъ моряхъ \*), составленъ исключительно по литературнымъ даннымъ. При каждомъ вид'в въ скобкахъ указано имя автора, говорившаго о нахожденіи этого вида въ пред'влахъ даннаго раіона, причемъ по этому имени всегда можно судить о томъ, изъ какого сочиненія почерпнуты данныя св'єд'внія. Такимъ образомъ, указывая имена: Кесслеръ, Кузнецовъ, Остроумовъ, Варпаховскій, Дерюгинъ, Бергъ, Гриммъ, Бородинъ, я им'єю въ виду сл'єдующія сочиненія:

- К. Ф. Кесслеръ. Рыбы водящіяся и встрѣчающіяся въ Арало-Каспійско-Понтійской ихтіологической области. Спб. 1877.
- И. Д. Кузнецовъ. Терскіе рычные и притерскіе морскіе рыбные промыслы. Спб. 1898.
- А. Остроумовъ. Опредълитель рыбъ Чернаго и Азовскаго морей. Сиб. 1896.
- Н. Варпаховскій. Н'єсколько данных по ихтіофаун'в восточнаго Закавказья. Спб. 1896.
- К. М. Дерюгинъ. Къ ихтіофаунѣ югозападнаго Закавказья. Ежегод. Зоол. Муз. Им. Ак. Наукъ. 1899. № 2.

<sup>\*)</sup> Въ этомъ спискъ не указаны виды, хотя и найденные въ Черномъ и Касийскомъ моряхъ, но никъмъ не встръченные близь Кавказскихъ береговъ, напр. Percarina demidoffii.

- Л. Бергъ. Данныя по ихтіофаунь Кавказа. Тифлисъ. 1899.
- О. А. Гриммъ. Азовскія сельди. Вѣст. Рыбопр. 1901 г. № 2.
- Н. Бородинъ. Изслѣдованія образа жизни и размноженія Касп. сельдей. Вѣст. Рыбопр. 1904 г.
   № 3.

# Подклассъ I. Teleostei.

# Пор. I. Acanthopterygii.

Сем. I. Gasterosteidae.

# POJB GASTEROSTEUS.

- G. aculeatus L. Въ Черномъ п Азовскомъ моряхъ, въ усть Кубани. (Остроумовъ).
- G. platygaster Kessler. Въ Черномъ и Каспійскомъ моряхъ, въ лиманахъ, сообщающихся съ ними и при устьяхъ рѣкъ туда изливающихся (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музеѣ есть экземиляры изъ Темиргое.

### Сем. II. Percidae.

#### РОДЪ PERCA.

Р. fluviatilis L. Въ Каспійскомъ мор'є доходить до Энзели. встр'єчается въ Азовскомъ мор'є, въ низовьяхъ Кубани, Ріона (Кесслеръ). Въ низовьяхъ Куры (Каврайскій), Терека (Кузнецовъ). Въ прикаспійскихъ озерахъ Ленкоранскаго у'єзда (Варпаховскій). Въ Кавказскомъ Музе'є есть экземпляры изъ Кумы (Владиміровка), оз. Палеостома, изъ Ленкорани и съ Божьяго Промысла.

# РОДЪ ACERINA.

A. Trossica Cuv. Въ рукавъ протока Кубани (Остроумовъ).

# РОДЪ PERCARINA.

P. maeotica Kuzn. Съверо-восточная часть Азовскаго моря (Остроумовъ).

### РОДЪ LUCIOPERCA.

- L. marina Cuv. Въ Каспійскомъ морѣ. Въ малосольныхъ участкахъ Чернаго моря и въ Азовскомъ морѣ (Кесслеръ).
- L. volgensis Pall. Въ Каспійскомъ морф иногда доходить до Бакинскаго залива (Кесслеръ).
- L. sandra Cuv. Въ Каспійскомъ п Азовскомъ моряхъ въ нижнемъ, отчасти въ среднемъ, теченіи всѣхъ большихъ рѣкъ, впадающихъ въ Каспійское, Азовское и Черное (Кубань, Ріонъ) моря (Кесслеръ и др.).

#### РОДЪ ASPERINA.

A. improvisa Ostr. Азовское море, подл'в устья Кубани (Остроумовъ).

# РОДЪ SERRANUS.

- S. scriba Cuv. По Кавказскому берегу Чернаго моря (Кесслеръ).
- S. cabrilla Cuv. У малоазійскаго берега Чернаго моря (Остроумовъ).

# Сем. III. Pristipomatidae.

#### РОДЪ SMARIS.

S. chryselis C. V. Черное море вдоль всего Кавказскаго побережья. (Кесслеръ).

# Сем. IV. Mullidae.

# РОДЪ MULLUS.

- M. barbatus L. Черное море вдоль всего Кавказскаго побережья (Кесслеръ).
- M. surmuletus L. Черное море, относительно рѣдокъ (Кесслеръ).

# Сем. V. Sparidae.

# РОДЪ SARGUS.

S. annularis Geoffr. Черное море вдоль Кавказскаго побережья (Кесслеръ).

#### POJUS PAGELLUS.

P. erythrinus C. V. Въ южной и юго-восточной части Чернаго моря (Кесслеръ).

# РОДЪ СНАВАХ.

Ch. puntazzo С. V. Черное море (Кесслеръ).

#### РОДЪ DENTEX.

D. vulgaris Cuv. У малоазійскаго берега Чернаго моря (Кесслеръ, Остроумовъ).

# Сем. VI. Triglidae.

#### РОДЪ SCORPAENA.

- S. porcus L. Черное море (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музет имъется экземпляръ изъ Батума.
- S. scrofa L. Черное море (Остроумовъ).

#### РОЛЪ COTTUS.

C. gobio L. Кесслеромъ указанъ со знакомъ ? въ низовьяхъ Терека и Кубани.

# РОДЪ TRIGLA.

- T. corax Вр. Черное море; случайно заходить въ Азовское море (Остроумовъ).
- T. milvus Lac. Черное море (Кесслеръ).

# Сем. VII. Trachinidae.

## РОДЪ URANOSCOPUS.

U. scaber L. Черное море (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музет имъется экземпляръ изъ Батума.

# РОДЪ TRACHINUS.

T. draco L. Черное море у Кавказскихъ береговъ (Остроумовъ).

# Сем. VIII. Sciaenidae.

### РОЛЪ UMBRINA.

U. cirrhosa Cuv. Черное море у береговъ Закавказья; Поти, Сухумъ (Кесслеръ).

### РОЛЪ CORVINA.

С. nigra С. V. Черное море у береговъ Закавказья; Поти (Кесслерь); Батумъ (Кавказскій Музей).

### Cem. IX. Scombridae.

РОДЪ SCOMBER.

S. scomber L. Черное море (Кесслеръ).

#### РОДЪ ORCYNUS.

O. thynus Ltkn. У южныхъ береговъ Чернаго моря (Кесслеръ).

#### РОДЪ SARDA.

S. mediterranea Jord. Черное море (Кесслеръ).

#### РОДЪ ZEUS.

Z. pungio C. V. Черное море; около Стрѣлецкой бухты; Балаклава (Кесслеръ).

# Сем. X. Carangidae.

#### POJE TRACHURUS.

- T. linnaei Malm. Черное море (Остроумовъ).
- T. mediterraneus Ltkn. Черное море у береговъ Крыма (Остроумовъ).

## РОДЪ ТЕМНОООН.

T. saltator C. V. Черное море у Кавказскаго берега (Кесслеръ).

# Сем. XI. Xiphiidae.

# РОДЪ XIPHIAS.

X. gladius L. Черное море; случайно заходить въ Азовское море (Кесслеръ).

# Сем. XII. Gobiidae.

#### РОДЪ GOBIUS.

- G. jozo L. Черное море (Кесслеръ); въ Кавказскомъ Музеѣ имѣется изъ Батума.
- G. ophiocephalus Pall. Черное море (Кесслеръ), Азовское море (Остроумовъ).
- G. capito Cuv. Черное море (Кесслеръ); въ Кавказскомъ Музев имвется экземиляръ изъ Батума.
- G. capitonellus Kessl. Черное море, Севастопольская бухта (Кесслерь).

- G. albosignatus Kessl. Черное море; Севастополь, Сухумъ (Кесслеръ).
- G. marmoratus Pall. Черное, Азовское и Каспійское моря вдоль всего Кавказскаго побережья; въ Кавказскомъ Музев имфются экземпляры изъ Петровска и Батума.
- G. blennoides Kessl. Каспійское море; Бакинская бухта (Кесслеръ).
- G. macropterus Nordm. Черное море (Кесслеръ).
- G. semipellucidus Kessl. Извъстенъ 1 экземпляръ изъ р. Кара-су, впадающей въ Астрабадскій заливъ Каспійскаго моря (Кесслеръ).
- G. lugens Nordm. Найденъ въ р. Кодорѣ, изливающейся въ Черное море; Ріонъ ? (Кесслеръ).
- G. exanthematosus Pall. Черное море; Азовское море до Бълосарайской косы (Остроумовъ).
- G. constructor Nordm. Керчь; горныя рѣчки Абхазіи, Мингреліи и Гуріи; Ріонъ (Кутансъ) (Кесслеръ).
- G. ratan Nordm. Черное море (Кесслеръ).
- G. goebelii Kessl. Каспійское море; Бакинская бухта (Кесслеръ).
- G. bucdrichii Steind. Черное море (Крымскій берегъ) (Кесслеръ).
- G. melanostomus Pall. Въ Черномъ, Каспійскомъ и Азовскомъ моряхъ и въ большинствъ впадающихъ въ нихъ ръкъ (Терекъ; Ріонъ, Кубань; Кура?) (Кесслеръ); въ Кавказскомъ Музеъ имъются экземиляры изъ Батума, Поти и Петровска.
- G. caspius Eichw. Каснійское море; Баку, Красноводскъ (Кесслеръ), Петровскъ (Кавказскій Музей).
- G. bathybius Kessl. Глубоководная форма, найденная въ Каспійскомъ морѣ, около острова Свиного (Кесслеръ).

- G. fluviatilis Pall. Въ Черномъ, Азовскомъ и Каспійскомъ моряхъ и въ большинствѣ изливающихся въ нихъ рѣкъ (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музеѣ имѣются экземпляры изъ Батума, Поти, Керчи, Петровска, Узунъ-ада.
- G. bogdanowi Kessl. Каспійское море, Петровскъ, Баку (Кесслеръ).
- G. cephalarges Pall. Черное и Азовское моря; устье Ріона (Остроумовъ, Кесслеръ).
- G. platyrostris Pall. Черное море и многія рѣки Закавказья; въ Кавказскомъ Музеѣ имѣются экземпляры изъ Куры (Тифлисъ, Боржомъ), Бохви-цхали, Новороссійска.
  - » var. cyrius Kessl. Въ бассейнъ р. Куры и Ріона; въ Кавказскомъ Музеъ имъются экземпляры изъ Куры (Тифлисъ, Боржомъ) и Озургетъ.
- G. weidemanni Kessl. Единственные извъстные экземпляры, хранящіеся въ Академіи Наукъ, доставлены изъ Закавказья безъ обозначенія мъстности.
- G. kessleri Günth. Черное и Каспійское моря (Кесслеръ); въ Кавказскомъ Музев имвются экземпляры изъ Петровска.
- G. eurycephalus Kessl. Черное море, преимущественно въ Керченскомъ проливъ (Кесслеръ).
- G. eurystomus Kessl. Каспійское море, Бакинскій заливъ, Красноводскъ (Кесслеръ).
- G. syrman Nordm. Черное и Азовское моря.
- G. trautvetteri Kessl. У сѣверныхъ береговъ Чернаго моря; Керчь (Кесслеръ).
- G. batrachocephalus Pall. Черное (сѣверная часть) и Азовское моря (Кесслеръ).
- G. burmeisteri Kessl. Единственный экземплярь доставлень изъ устья Ріона (Кесслеръ).

- G. macrophthalmus Kessl. Южная часть Каспійскаго моря. (Кесслеръ).
- G. nigronotatus Kessl. Средняя часть Каспійскаго моря. (Кесслеръ).
- G. minutus L. Черное море, Севастополь (Кесслерт).
- G. leopardinus Nordm. Черное море, Крымское побережье (Кесслеръ).
- G. lenkoranicus Kessl. Одинъ экземпляръ найденъ въ болотѣ близъ Ленкорани.
- G. longicaudatus Kessl. Средняя и южная часть Каспійскаго моря (Кесслеръ).
- G. steveni Nordm. var. Въ Кавказскомъ Музев имвется 4 экземпляра изъ оз. Палеостомъ.
- G. caucasicus Kawr. Въ Кавказскомъ Музев имвются экземпляры изъ болотъ близь Батума и изъ Темиргое.

# РОДЪ GOBIOSOMA.

G. caspium Kessl. Средняя часть Каспійскаго моря (Кесслеръ).

# РОДЪ BRACHYOCHIRUS.

B. pellucidus Nardo. Черное море (Кесслеръ).

# РОДЪ BENTHOPHILUS.

- B. macrocephalus Pall. Черное, Азовское и Каспійское моря (Остроумовъ).
- В. monstrosus Kuzn. Азовское море (Остроумовъ).
- B. leptocephalus Kessl. Каспійское море (Кесслеръ). Этотъ видъ, а равно и всѣ слѣдующіе виды этого рода найдены только въ средней и южной части Каспійскаго моря (Кесслеръ).

- B. ctenolepidus Kessl.
- B. spinosus Kessl.
- B. baeri Kessl.
- B. granulosus Kessl.
- B. leptorhynchus Kessl.
- B. grimmi Kessl.

# РОДЪ, CALLIONYMUS.

C. festivus Pall. Черное море, чаще всего у Крымскаго берега (Кесслерь).

# Сем. XIII. Pediculati.

#### РОДЪ LOPHIUS.

L. piscatorius L. Изрѣдка заходить въ Черное море (Кесслеръ).

# Сем. XIV. Blenniidae.

### РОДЪ BLENNIUS.

- В. gattorugine Brünn. Черное море (Кесслеръ).
- B. tentacularis Brünn. Черное море, Сухумъ (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музев есть экземпляры изъ Гудаута.
- B. sanguinolentus Pall. Черное море (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музев есть экземпляры изъ Батума и Гудаута.
- В. sphinx С. V. Черное море, Сухумъ (Кесслеръ).
- B. pavo Risso. Черное море, Крымъ (Кесслеръ).
- B. galerita L. Черное море, Сухумъ (Кесслеръ).

# Cem. XV. Atherinidae.

### РОДЪ ATHERINA.

- А. pontica Eichw. Черное, Азовское и Каспійское моря; въ посл'єднемъ главнымъ образомъ въ средней и южной части (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музе'є им'єются экземпляры изъ Батума и Петровска. Попадается иногда въ совершенно пр'єсныхъ озеркахъ близъ морского берега, напр. въ Александровскомъ озерк'є у Батума (Дерюгинъ) и въ устьяхъ рікъ: Кура, Кумбашинка (Варпаховскій).
- A. hepsetus L. Черное море (Кесслеръ).

# Сем. XVI. Mugilidae.

### РОДЪ MUGIL.

- M. cephalus Cuv. Черное и Азовское моря (Кесслеръ). Заходить въ солоноватые и прѣсные озера (Нуріэ-гель близъ Батума (Дерюгинъ).
- M. chelo Cuv. Черное море (Кесслеръ).
- M. auratus Risso. Черное и Азовское моря; заходить въ связанные съ ними солоноватыя озера.
- M. saliens Risso. Черное и Азовское моря, также заходить въ лиманы и озера (Кесслеръ).

#### Сем. XVII. Gobiesocidae

#### РОДЪ LEPADOGASTER.

L. gouani Lac. Черное море, Кавказскій берегь (Кесслерь.) L. candollii Risso. Черное море, Кавказскій берегь (Кесслерь).

L. bimaculatus Flem. Черное море, Кавказскій берегь (Кесслерь).

# Пор. II. Pharyngognathi.

# Сем. XVIII. Pomacentridae.

# РОДЪ HELIASTES.

H. chromis Gthr. Черное море, Крымъ (Кесслеръ).

### Сем. XIX. Labridae.

# РОДЪ LABRUS.

- L. turdus С. V. Черное море; встръчается ръдко (Кесслеръ).
- L. lineolatus С. V. Черное море; встр'вчается р'вдко (Остроумовъ).

# РОДЪ CRENILABRUS.

- С. pavo Cuv. Черное море, Крымъ (Кесслеръ).
- C. quinquemaculatus Risso. Черное море, Крымъ, Кавказскій берегь (Кесслеръ) Батумъ (Кавказскій Музей).
- C. ocellatus Forsk. Черное море, Крымскіе и Кавказскіе берега (Кесслерь).
- C. cinereus Cuv. Черное море, Крымъ; (Кесслеръ); въ Кавказскомъ Музев есть экземпляры изъ Батума.

# РОДЪ CORICUS.

C. rostratus Cuv. Черное море (Кесслеръ).

#### РОДЪ CTENOLABRUS.

C. rupestris C. V. Черное море; встръчается ръдко (Остроумовт).

### РОДЪ CORIS.

C. julis L. Южная часть Чернаго моря (Кесслеръ).

# Пор. Ш. Anacanthini.

# Cem. XX. Gadidae.

РОДЪ GADUS.

G. euxinus Nord. Черное море (Кесслеръ); въ Кавказскомъ Музев имъются экземпляры изъ Батума.

# РОДЪ МОТЕЦІА.

M. tricirrata Nilss. Черное море (Кесслеръ).

# РОДЪ ГОТА.

L. vulgaris Cuv. Восточная часть Азовскаго моря (Таганрогская бухта (Остроумовъ). Ръки впадающія въ съверную п отчасти среднюю часть Каспійскаго моря (Терекъ) (Кесслеръ). Для Кубани указанъ Кесслеромъ со знакомъ вопроса.

# Cem. XXI. Ophidiidae.

# РОДЪ OPHIDIUM.

· O. barbatum L. Черное море, берега Крыма (Кесслеръ).

# РОДЪ AMMODYTES.

A. cicerellus Raf. Черное море (Остроумовъ).

# Cem. XXII. Pleuronectidae.

# РОДЪ RHOMBUS.

- R. maeoticus Nord. Черное и Азовское моря (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музев имъются экземиляры изъ Поти и Батума.
- R. laevis Got. Иногда заходить въ Черное море (Кесслерь).
- R. torosus Rath. Азовское море (Остроумовъ).

# РОДЪ PLEURONECTES.

P. flesus L. Черное и Азовское моря; заходить въ соленыя озера и устья ръкъ (Кесслеръ).

## РОДЪ SOLEA:

S. impar Benn. Черное и Азовское моря (Кесслерь).

# Пор. IV. Physostomi.

# Сем. XXIII. Siluridae.

## POATS SILURUS.

S. glanis L. Въ малосоленыхъ участкахъ Чернаго и Азовскаго морей; въ Каспійскомъ морѣ и рѣкахъ впадающихъ въ эти моря. На Кавказѣ, особенно въ Курѣ, встрѣчается громадное количество сомовъ и притомъ не только въ низовьяхъ рѣкъ, но иногда и на большой высотѣ надъ уровнемъ моря, напр. въ Карсъчаѣ и его притокахъ, на высотѣ въ 6000 футовъ и болѣе.

#### Сем. XXIV. Salmonidae.

См. 1 и 2 выпуски описанія рыбъ Кавказа:  $\Theta$ .  $\Theta$ . Кав-райскій. Лососевыя Кавказа.

### Cem. XXV. Esocidae.

## РОДЪ ESOX.

E. lucius L. Каспійское и Черное моря. Въ низовьяхъ Кумы, Терека, Кубани и Куры. Въ озерахъ и рѣкахъ въ Ленкорани. По Курѣ доходитъ приблизительно до Евлаха и держится въ связанныхъ съ ней затонахъ и старицахъ. Въ Кавказскомъ Музеѣ имѣются экземпляры изъ Кумы (Владиміровка) и нижней Куры.

# Cem. XXVI. Scomberesocidae.

## РОДЪ BELONE.

В. acus Сиу. Черное и Азовское моря (Остроумовъ).

# Cem. XXVII. Cyprinidae.

См. 3 и 4 выпуски описанія рыбъ Кавказа: С. Н. Каменскій. Карповыя Кавказа.

# Сем. XXVIII. Cobitidae.

# РОДЪ MISGURNUS.

M. fossilis L. Рѣки впадающія въ Черное, Азовское и Каспійское моря. Въ Закавказьи не найденъ; указанъ Кесслеромъ со знакомъ вопроса въ Терекѣ и Кубани.

### РОДЪ NEMACHILUS.

N. barbatulus L. var. caucasicus Berg. Аргунь, притокъ Терека (Л. Бергъ).

- N. brandtii Kessl. Ръки Закавказья, главнымъ образомъ Кура и ея притоки. Бассейнъ Ріона и Чороха (Дерюгинъ).
- N. merga Kryn. Ръки Съвернаго Кавказа, принадлежащія къ бассейну Каспійскаго моря. Въ каталогъ Кавказскаго Музея указаны экземпляры изъ Шатоевска, Балты, Яманъ-су, Сулака, Ярыкъ-су, Акдамъ-су, Темиръ-Ханъ-Шуры, Грознаго, Камбилеевки.

## РОДЪ COBITIS.

- С. taenia L. Варнаховскій отм'вчаєть нахожденіе этого вида въ Кур'в, Акуш'в, Аракс'в, Кумбаши, Геокта-пинк'в, Ленкоранк'в и Ольховскомъ озер'в. Ріонъ, Кубань (Кесслеръ). Въ Кавказскомъ Музе'в есть экземпляры изъ Поти и Батума.
- C. hohenackeri Brand. Кура (Кесслеръ), Батумъ, оз. Нурізгель (Дерюгинъ).
- С. aurata De Filippi. Кавказь, Закавказье (Л. Бергь). Въ Кавказскомъ Музев имвются экземпляры изъ Куры (Тифлись), Грознаго, Георгіевска, Камбилеевки, Яманъ-су, Ярыкъ-су, Темиръ-Ханъ-Шуры, Пятигорска.
- C. osurgeticus Kam. Озургеты (Колл. Кавказскаго Музея).

# Сем. XXIX. Clupeidae.

#### POJE ENGRAULIS.

E. encrasicholus Cuv. Черное и Азовское моря (Кесслеръ).

#### РОЛЪ СЦИРЕА.

C. kessleri Gr. Западное побережье Каспійскаго моря (Бородинъ).

- C. caspia Eichw. Каспійское море; Кавказскій берегь (Бородинъ).
- C. caspio-pontica Borod. Каспійское море. Бородинъ различаеть три формы:
- » » var. saposchnikowii Gr. съверная форма.
- » » » *braschnikowii* Brd. средняя или мангышлакская форма.
- » » *grimmi* Brd. южная форма. Къ этому же виду, какъ *var. maeotica*, Бэродинъ относитъ:
- С. maeotica Gr. Азовское море (Гриммъ). Черное море (Гриммъ).
- С. tanaica Gr. Азовское море (Гриммъ).
- С. eichwaldii Gr. Азовское море (Гриммъ); Восточная часть Чернаго моря ? (Гриммъ).
- C. delicatula Nord. Каспійское, Черное и Азовское моря.
- C. pilchardus Walb, Черное море (Кесслеръ, Остроумовъ).

# Cem. XXX. Muraenidae.

#### РОДЪ ANGUILLA.

A. vulgaris Turt. Черное п Азовское моря (Остроумовъ).

### РОДЪ CONGER:

C. vulgaris Cuv. Изръдка проникаетъ въ Черное море.

# Пор. V. Lophobranchii.

# Сем. XXXI. Syngnathidae.

#### POAT SIPHONOSTOMA.

S. typhle L. Черное и Азовское моря (Кесслеръ).

# РОДЪ SYNGNATUS.

- S. acus L. Черное море (Кесслеръ).
- S. tenuirostris Rathke. Черное море у береговъ Крыма (Кесслеръ).
- S. bucculentus Rathke. Каспійское, Черное и Азовское моря. Заходить въ устья рѣкъ и связанныя съ моремъ озера (Кесслеръ); Кумбашинка (Варпаховскій); оз. Нуріэ-гель близъ Батума (Дерюгинъ).
- S. phlegon Risso. Черное море (Остроумовъ).

# РОДЪ NEROPHIS.

N. ophidion Kr. Черное море (Кесслеръ).

N. aequoreus Gthr. Черное море (Остроумовъ).

# РОДЪ HIPPOCAMPUS.

H. brevirostris Cuv. Черное море (Кесслерь).

# Подклассъ II. Ganoidei.

Пор. VI. Chondrostei.

Cem. XXXII. Acipenseridae.

Подробное описаніе см. въ началѣ этого выпуска описанія рыбъ Кавказа.

# Подклассъ III. Chondropterygii.

Пор. VII. Plagiostomi.

Сем. XXXIII. Scyllidae.

РОДЪ SCYLLIUM.

S. canicula Cuv. Изрѣдка заходить въ Черное море (Кесслеръ).

Сем. XXXIV. Spinacidae.

РОДЪ ACAHTHIAS.

A. vulgaris Risso. Черное море (Кесслеръ).

Сем. XXXV. Rajidae.

РОДЪ ВАЈА.

R. clavata L. Черное море (Кесслеръ).

Сем. XXXVI. Trygonidae.

РОДЪ TRYGON.

T. pastinaca Cuv. Черное и Азовское моря (Кесслеръ).

# Подклассъ IV. Cyclostomi.

Пор. VШ. Marsupobranchii.

Сем. XXXVII. Petromyzontidae.

РОДЪ PETROMYZON.

P. wagneri Kessl. Каспійское море. Входить огромными

полчищами въ Терекъ и Куру и поднимается очень далеко вверхъ по теченію этихъ рѣкъ. Въ Тифлисѣ и выше попадается еще большое количество Ammocoetes.

P. planeri Bl. Окрестности Батума (Кесслеръ).

# Подклассъ V. Leptocardii.

Пор. IX. Cirrostomi.

Сем. XXVIII. Amphioxini.

РОДЪ AMPHIOXUS.

A. lanceolatus Yarr. Черное море (Кесслеръ).

# Объясненіе условныхъ обозначеній.

Схема проф. Зографа для измѣренія осетровыхъ

# (см. таб. ХІІІ)

- аb Длина всего тёла въ миллиметрахъ; разстояніе отъ конца рыла до верхней лопасти хвостового плавника.
- ас Длина головы. Разстояніе отъ конца рыла до задняго края затылочнаго щитка.
- аz Длина рыла. Разстояніе отъ конца рыла до основанія усиковъ.
- zA Разстояніе отъ основанія усиковъ до передняго края ротовой впадины.
- аd Разстояніе отъ конца рыла до основанія спинного плавника.
- ат Разстояніе отъ конца рыла до основанія брюшныхъ плавниковъ.
- аq Разстояніе отъ конца рыла до основанія подхвостового плавника.
- еh Длина хвостового стебля. Разстояніе отъ основанія спинного плавника до начала верхней лопасти хвостового плавника.
- de Длина спинного плавника.
- fg Его высота.
- hb Длина хвостового плавника.
- јі Длина грудного плавника.
- kl Его ширина.
- nm Ширина брюшного плавника.
- ор Его длина.
- qr Длина подхвостоваго плавника.
- st Его высота.

# DIE STÖRARTEN

der

# KAUKASUSLÄNDER

und ihrer

# ANGRENZENDEN MEERE.

v o n

# F. F. Kawraisky.

Mit 13 phototypischen und einer lithographischen Tafel.

(5. Lief. und Schluss des Werkes: Die Fische des Kaukasus).



# Vorwort des Herausgebers.

Vorliegende Arbeit bildet die fünfte und letzte Lieferung des Werkes über die Ichthyologie des Kaukasus, dessen Herausgabe im Jahre 1896 von dem verstorbenen Director des Kaukasischen Museums, G. I. Radde begonnen und für die von Seiner Kaiserlichen Hoheit, dem jetzt in Gott ruhenden Grossfürsten Thronfolger Georg Alexandrovitsch gestifteten Mittel gedruckt und nach dessen Tode, mit den von Seiner Kaiserlichen Hoheit, dem Grossfürsten Michaul Alexandrovitsch geschenkten Mitteln, fortgesetzt wurde.

Die Ausgabe erschien in einzelnen Lieferungen ohne gemeinsamen Titel und enthält die Arbeiten F. F. Kawraisky's (Die Lachse des Kaukasus, 2 Lieferungen) und S. N. Kamensky's (Die Karpfen des Kaukasus, 2 Lieferungen).

Die Zusammenstellung vorliegender Arbeit, die erst im vergangenen Herbst vollendet wurde, war von dem verstorbenen G. I. Radde Herrn F. F. Kawraisky übertragen worden. Die Tabellen (ausgenommen N XIV) waren schon bei Lebzeiten Raddes fertig; auf diese Weise brauchte sein Nachfolger diese Arbeit nur noch für den Rest der dazu bestimmten Mittel drucken zu lassen.

Die Ausgabe, die jetzt nach dem Gesamtplane ihres Herausgebers, der im Vorwort zur 4. Lieferung auseinandergesetzt wurde, vollendet vorliegt, schliesst mit dieser Lieferung ab.

A. N. KAZNAKOV.

Direktor des Kaukasischen Museums und der Öffentlichen Bibliothek in Tiflis.

Tiflis, im November 1906.

# Vorwort des Verfassers.

Die Beendigung dieser vor einigen Jahren begonnenen Arbeit wurde durch Umstände verzögert, die nicht vom Verfasser abhängig waren. In dieser Zeit verschied der unvergessliche Direktor des Kaukasischen Museums, G. I. Radde, auf dessen Veranlassung hin die vorliegende Ausgabe unternommen wurde, und der eine grosse Menge persönlicher Arbeit dazugeliefert hat; er hat Messungen vorgenommen, hat die Fischereistationen besucht, um photographische Aufnahmen zu machen u. s. w.

Bei alledem vereinigte er ein wahrhaft väterliches Wohlwollen seinen Mitarbeitern gegenüber mit der ihm eigenen Hingabe und Energie. Mögen die ersten Zeilen dieses Werkes seinem Gedächtnis gewidmet sein, das allen teuer ist, die ihn näher gekannt haben und die in ihm nicht nur ein hervorragendes Mitglied der menschlichen Gesellschaft und einen bedeutenden Gelehrten sehen, sondern auch einen ausgezeichneten Menschen, der mit hohen seelischen Eigenschaften begabt war.

F. KAWRAISKY.

# Einleitung.

Die Beschreibung der Störarten, die innerhalb der Grenzen des Kaukasus und des transkaukasischen Gebietes vorkommen, wurde von mir auf Wunsch des verstorbenen Direktors des Kaukasischen Museums G. I. RADDE unternommen, wobei der Umfang und Charakter dieser Arbeit durch folgende Worte des Direktors bestimmt wurde: «Die fünfte Lieferung der Beschreibung der Fische des Kaukasus soll eine Darstellung der Störarten enthalten, und zwar auf Grund der vorhandenen Literaturquellen, sowie einige Angaben über die Fangergebnisse dieser Fische und den Wert der von ihnen gelieferten Produkte». Indem er auf diese Weise den Umfang des vorliegenden Werkes beschränkte, hatte G. I. Radde hauptsächlich den Umstand im Auge, dass alle im Kaukasus vorkommenden Störarten mit jenen identisch sind, die in anderen Teilen des Europäischen und teilweise auch des Asiatischen Russlands vorkommen. Infolgedessen war es nicht notwendig, spezielle Untersuchungen der gut beschriebenen Arten vorzunehmen, sondern man brauchte nur die allgemeine Beschreibung der Kaukasischen Fische durch Angaben über die Störarten, die schon von anderen Forschern veröffentlicht wurden, zu ergänzen. Jedoch bei der Durchsicht einer möglichst grossen Anzahl Werke, die Beschreibungen der Störarten oder sonstige Angaben über diese enthalten, trifft man in neuster Zeit oft Bemerkungen folgender Art an: «Die Störarten, die bei uns unter der allgemeinen Bezeichnung «roter Fisch» bekannt sind, hat man bei weitem noch nicht genügend untersucht; so beschrieb z. B. N. A. Borodin in letzter Zeit eine neue

Störart aus dem Kaspischen Meere, den Ac. persicus und O. A. Grimm bestätigte für das Kaspische Meer das Vorkommen einer schon von Fitzinger für das Schwarze Meer festgestellten Art, des Ac. gmelini. Es muss hier auch die häufige Bildung von Kreuzungen bei den Störarten erwähnt werden, die die Fischer «Schip» nennen und die die Bestimmung der Störarten sehr erschweren» 1).

So wurde also in der Fischkunde, wo man seit Jahrzehnten nur die fünf genau festgestellten Arten unterschied (A. huso L., A. güldenstädti Br., A. stellatus Pall., A. glaber Heck. und A. ruthenus L.), vor kurzem eine neue Art entdeckt und das Vorkommen einer anderen, früher beschriebenen Art konstatiert, die nicht nur bei uns in Russland, sondern auch, so zu sagen, im ihrer Heimat, wo das einzige Exemplar, nach dem diese Art beschrieben wurde, aufbewahrt wird, nämlich in Wien, als identisch mit dem A. ruthenus bezeichnet wurde. Fügt man nun hierzu noch «das sehr häufige Vorkommen von Kreuzungen bei den Störarten» wovon viele der Beschreiber dieser Fische so leichtherzig sprechen und das von Anderen in Abrede gestellt wird, so ergeibt sich, dass die Zusammenstellung der Störbeschreibungen, den Literaturangaben nach, bedeutend erschwert wird. Darum habe ich mich auch entschlossen, den Umfang dieses Artikels etwas auszudehnen und ihn durch einige Angaben, die Ergebnisse meiner eigenen Untersuchungen sind, zu vervollständigen. Letztere wurden teils während meines Aufenthaltes im Kaukasus ausgeführt, teils auch hier an mir zugesandten Exemplaren. Da fast alle diese Arten am genauesten von Heckel, Fitzinger und Kner beschrieben worden sind, deren Originale sich im Wiener Museum befinden, so beschloss ich, mich dorthin zu begeben, um die dortigen Exemplare kennen zu lernen und sie, womöglich, nach demselben Schema auszumessen, an das sich Pro-

<sup>1)</sup> I. D. Kuznetsov «Uebersicht über den russischen Fischfang» St.-Petersburg 1902, S, 15. (russ.).

fessor N. J. Zograf <sup>2</sup>) gehalten hat. Dies würde mir die Möglichkeit gewährt haben, die Messungen der grösstenteils im Donaubecken gefangenen Störarten, mit den an unseren Exemplaren, aus dem Becken des Kaspischen Meeres, vorgenommenen Messungen zu vergleichen. Dank der grossen Liebenswürdigkeit des berühmten Ichthyologen F. Steindachner, des Intendanten des Wiener Kaiserlich Königlichen Naturhistorischen Hofmuseums, gelang es mir, meine Absicht auszuführen; ich mass die mich interessierenden Originalexemplare und erhielt von F. Steindachner einige sehr wertvolle Anleitungen.

Schliesslich machte ich mich noch mit der Störsammlung des Berliner Königl. Zoologischen Museums bekannt, wo ich gleichfalls von Prof. Hilgendorf äusserst liebenswürdig empfangen wurde. Bei der Durchsicht der Sammlungen dieser beiden Museen verwendete ich besondere Sorgfalt darauf, um Kreuzungen zwischen zwei gut unterscheidbaren Arten aufzufinden, aber in keiner der beiden Sammlungen liessen sich solche nachweisen. Überdies erklärte mir eine solche Autorität wie F. Steindacher ganz kategorisch, dass, seiner Meinung nach, Kreuzungen zwischen den oben genannten fünf Arten äusserst selten seien, was er nach der ungeheuren Menge von Exemplaren beurteilte, die er zu verschiedenen Zeiten gesehen hatte. Solche diametral entgegengesetzte Anschauungen veranlassten mich, die Frage über die Kreuzungen einer noch aufmerksameren Prüfung zu unterwerfen, zu der ich jetzt übergehe.

Vor allem müssen wir eine Reihe von Tatsachen feststellen: 1) wie schon oben gesagt wurde, sind in der äusserst umfangreichen Sammlung des Wiener Museums keine Kreuzungen zwischen den unbestrittenen Störarten zu finden und der hochbejahrte Direktor dieses Museums, einer der berühmtesten Ichthyologen, hält solche Kreuzungen für eine Seltenheit;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) N. J. ZOGRAF. Materialien zur Kenntnis des Baus des Sterlet. Nachrichten der Kaiserl. Gesellschaft der Naturfreunde, Bd. II, Moskau 1897. (russ.).

2) Professor N. J. Zograf 3) fand bei der Untersuchung einer ihm von der Wolgamündung zugesandten Kollektion von Stören, die man dort für Kreuzungen zwischen Vertretern von unbestrittenen Arten gehalten hatte, dass von 18 Exemplaren fast alle (ausgenommen 2) zweifellos zu dieser oder jener Art gehörten und keine Kreuzung zwischen solchen darstellten; 3) der berühmte Ichthyolog Günther 4) spricht von Kreuzungen nur auf Grund der Angaben A. F. Golowatscew's 5) der übrigens auch keine Beschreibungen solcher Kreuzungen liefert; Günther selbst aber konnte in der reichhaltigen Sammlung des Britischen Museums keine Exemplare nachweisen. die den Namen einer Kreuzung verdient hätten; die meisten Personen, die davon sprechen, dass Kreuzungen zwischen unbestrittenen Störarten sehr häufig angetroffen werden, liefern keine Beschreibungen solcher Kreuzungen, während eine derartige Beschreibung doch nicht weniger interessant sein würde, als die irgend einer neuen Art, und zwar nicht nur vom wissenschaftlichen, sondern auch vom rein praktischen Standpunkte. Als eine der wenigen glücklichen Ausnahmen erscheint der Artikel N. Borodin's, in welchem der A. persicus 6) beschrieben wird, aber die darin gegebenen Beschreibungen sprechen vielmehr zu Gunsten der Annahme, dass der A. persicus nicht als eine von dem A. güldenstädti unterschiedene Art anzusehen ist. Wenn ich hier alle diese Tatsachen aufgezählt habe, die nicht zu Gunsten der Meinung sprechen, dass Kreuzungen unter den Störarten sehr häufig angetroffen werden, so will ich damit die Möglichkeit von Kreuzungen einiger Störarten untereinander durchaus nicht in Abrede stellen, doch halte ich dafür, dass solche Kreuzungen verhältnismässig selten stattfinden und dass jeder, der sich mit der Bestim-

²) L. c.

A. GUNTHER. Catal. of Fishes of the British Museum. Vol VIII.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A. Golowatschew. Notice sur quelques espèces du genre Acipenser. Bull. d. l. Soc. Nat. de Moscou 1857. IV.

<sup>&#</sup>x27;) Bote für das Fischereigewerbe, 1897. Nº 1.

mung dieser Fische beschäftigen will, mit dieser Tatsache rechnen muss.

Wodurch erklärt sich nun die weit verbreitete Meinung über das häufige Vorkommen von Kreuzungen zwischen den verschiedenen Störarten? Ich denke, dass im gegebenen Falle zwei Hauptursachen vorhanden sind, die diese Meinung veranlasst haben:

- 1) die Schwierigkeit, diese verhältnismässig grossen Fische, die auf den Fischereistationen gefangen werden, zu untersuchen und besonders eine gewisse Voreingenommenheit, mit der der Forscher an einen Fisch herantritt, nachdem ihm die Fischer kategorisch erklärt haben, dass dies ihrer Meinung nach eine Kreuzung sei, und noch dazu eine häufig vorkommende. Die Fischer lassen sich jedoch in ihren Beurteilungen ohne Zweifel sehr oft durch das allgemeine äussere Aussehen (Habitus) bestimmen, was bei den Störarten, sowie auch bei vielen anderen Fischen äusserst variabel ist. Als ein sehr lehrreiches Beispiel will ich den kaspischen Lachs anführen. Die Fischereibesitzer unterscheiden ganz streng als vollständig von einander getrennte Arten; den kaspischen Lachs, Azat-maja und den Samur-balyk; bei genauer Untersuchung dieser Fische ergab sich jedoch 7), dass es sich unstreitig um eine und dieselbe Art handelte, die von K. Kessler unter dem Namen Salmo caspius beschrieben wurde. Und so kann, sage ich, der Forscher, wenn er an die Untersuchung des Fisches schon unter einer gewissen Beeinflussung herantritt, sehr leicht in einen Irrtum verfallen, namentlich wenn er sich nur au irgend ein charakteristisches Merkmal beschränkt. Untersucht er jedoch ein gegebenes Exemplar ganz genau, so wird sich in einer ungeheuren Mehrheit der Fälle ergeben, dass keine Mischung der charakteristischen Merkmale verschiedener Arten vorliegt. Ich spreche hier aus persönlicher Erfahrung.
  - 2) Die sehr grosse Neigung der Störarten zur Veränder-

<sup>7)</sup> Siehe F. KAWRAISKY. Die Lachse des Kaukasus, Lieferung II.

ung, besonders der äusseren Form und hauptsächlich der Kopfbildung, sowie auch der Färbungen. Infolge dieser Variationen hat der Vertreter einer Art oft einen Habitus, der etwas an eine andere Art erinnert.

Nehmen wir als Beispiel die mir wohlbekannte Kollektion des Moskauer Zoologischen Museums, die von Professor N. J. Zograf 8) beschrieben worden ist. In dieser Kollektion finden sich Sterlete aus Taganrog mit einem erstaunlich stumpfen Kopf, der dem eines Störs ähnelt, ferner Störe mit einem längeren Kopfe, als ihn diese Sterlete aufweisen, Sevrjugen mit erstaunlich abgestumpften Köpfen, die fast den Störköpfen ähnlich sind u. s. w. (s. Tafel XIV, Fig. 1, 2, 3.). Andererseits finden sich in derselben Sammlung z. B. Schipe, die ihrer Kopfform nach, auf den ersten Blick nichts Gemeinsames miteinander haben (s. Fig. 4 u. 5). Untersucht man solche Exemplare nicht ganz genau, so kann man leicht in den Irrtum geraten, es mit einer Kreuzung zu tun zu haben. Vergleicht man jedoch andere Merkmale, so ergibt sich ein ganz anderes Bild. Im gegebenen Falle erweisen sich Zahlenangaben als ausserordentlich nützlich.

So sind z. B. in der obenerwähnten Arbeit Professor Zograf's Angaben über Schipe, Sevrjugen, Störe und Sterlete vorhanden, die fast die gleichen Exponenten des Kopfes haben, bei denen aber die Exponenten der Schnauzenlänge (die Entfernung vom Schnauzenende bis zur Mitte der Oberlippe) gleich 28, 00—50, 37—14, 28 und 36, 26 sind. Ich wiederhole nochmals, dass ich die Möglichkeit einer Variation der Körperform infolge einer Kreuzung nicht in Abrede stelle, doch denke ich, dass man von einer solchen nur dann sprechen kann, wenn auch andere, für zwei Arten charakteristische Merkmale als gemischt erscheinen.

Was nun die anderen Ursachen der Variationen betrifft

<sup>\*)</sup> L. c.

so lassen sie sich in zwei Kategorien <sup>9</sup>) einordnen, worüber schon Golowatschew <sup>10</sup>) gesprochen hat, und zwar kommen hier in Betracht: 1) der Einfluss der Wassereigenschaften und 2) individuelle, zuweilen pathologische, noch nicht erforschte Eigentümlichkeiten. Der Charakter des Wassers verändert nicht nur die Farbe der Fische, die auch zu anderen Familien gehören, sondern auch die Formen ihrer Körper. In dieser Beziehung weist Prof. Zograf auf die äusserst interessante Tatsache hin, dass die Sterlete und Sevrjugen aus Taganrog sich alle durch eine auffallende Verkürzung der Schnauze auszeichnen, wobei alle anderen, für diese Arten characteristischen Merkmale die gleichen sind.

Was die Veränderungen der Farbe des Fischkörpers infolge der Wasserqualität betrifft, so haben wir ein anschauliches Beispiel dafür in der Nähe von Tiflis: die Fische aus dem Flusse Kura sind alle etwas dunkler gefärbt als die Fische aus dessen Zufluss, der Aragva, so dass sie die Fischer mit unfehlbarer Sicherheit unterscheiden können; sie sagen dass die Fische aus der Aragva «gewaschen» seien. Welchem Händler, der mit lebenden Fischen handelt, wäre es nicht bekannt, dass die Sterlete fast in jedem Nebenfluss der Wolga eine andere Färbung haben, nach der ein erfahrener Händler mit absoluter Sicherheit den Ort feststellen kann, von wo aus der Fisch geliefert wurde. Ähnliche Tatsachen konstatiert auch Golowatschew 11). In dieser Hinsicht bin ich zum Teil nicht ganz einverstanden mit einer Schlussfolgerung Professor Zograf's. In seinem oben erwähnten Werke sagt er, dass die Schipfische, die aus dem Becken des Aralsees (genauer aus dem See und dem Syr-Darja) geliefert wurden, bedeutend

<sup>&</sup>quot;) Ich spreche hier nicht von der Veränderungen der Körperformen beider Störarten, die vom Alter der Fische abhängen und die bei allen Arten mehr oder weniger in ein und derselben Richtung vor sich gehen.

<sup>10)</sup> L. c.

<sup>11)</sup> L. c.

weniger variieren, als die Schipfische des Kaspischen Meeres und erklärt dies dadurch, dass im Aralsee keine anderen Störarten vorhanden sind, während es im Kaspischen Meere solche gibt, und deshalb im letzteren Kreuzungen möglich sind, die zur Varietätenbildung führen. Warum soll man nicht annehmen, dass hier der Charakter des Wassers eine grosse Rolle spielt? In dem nicht tiefen Aralsee sind die Lebensbedingungen unvergleichlich einförmiger, als in dem bedeutend grösseren Kaspischen Meere, in das ausserdem noch viele Flüsse durchaus verschiedenen Charakters münden, wesswegen hier auch der Schip häufiger variiert als unter weniger mannigfaltigen Lebensbedingungen.

Indem ich zu individuellen Variationen übergehe, möchte ich noch auf eine sehr interessante Tatsache hinweisen. Vor einigen Jahrzehnten wurden aus Russland sehr kleine Sterlete nach Preussen eingeführt und in einige nördliche Seen gesetzt, wo bis dahin niemals irgendwelche Störarten vorhanden waren. Die Sterlete vermehrten sich nicht, erreichten aber eine gewaltige Grösse (ich hatte Exemplare aus dem Görlandsee unter den Händen, die fast einen Meter lang waren) und entwickelten sich, obgleich sie in einem kleinen See unter den gleichen Bedingungen lebten, doch nicht gleichartig. Während einige Fische die scharfnasige Kopfform, die z. B. für die Sterlete aus der Wolga so charakteristisch ist, beibehielten, war der Kopf bei anderen so stumpf, wie bei den oben erwähnten Sterleten aus Taganrog, doch waren auch Übergangsgestaltungen zwischen diesen beiden Formen vorhanden. Schliesslich erwähne ich noch als Beispiel einer erstaunlichen Veränderung unter dem Einfluss noch unaufgeklärter Ursachen jene Formen, die unter dem Namen A. lichtensteinii und A. ratzeburgii beschrieben worden sind, bei denen alle Schilder mit flachen Auswüchsen versehen sind, die sich hakenförmig nach hinten biegen und sogar bei kleinen Exemplaren eine Höhe von mehr als 1/2 ct. erreichen.

Ich habe mich absichtlich bei diesen Tatsachen etwas länger aufgehalten, die in Verbindung mit anderen, weiter unten angeführten Angaben meine Anschauungen über die Anzahl der Störarten, die im Kaukasusgebiet angetroffen werden, rechtfertigen sollen. Andererseits hoffe ich, dass die oben auseinandergesetzten Erwägungen spätere Forscher anregen mögen, bei der Beschreibung neuer Arten vorsichtiger zu Werke zu gehen.

Erinnern wir uns, dass schon vor langer Zeit Golowatschew <sup>12</sup>) mit vollem Recht gesagt hat, dass einige Arten, trotz einer genauen Beschreibung, oft von neuem beschrieben werden, wobei folgender Umstand beobachtet wird (ich führe hier die Worte Golowatschew's an): «la chaque naturaliste, s'il n'offre point une nouvelle espèce, instituée par lui, donne au moins—chose étrange—une déscription toute neuve d'une espèce qui avait déjà été determinée antérieurement avec non moins de détails; ou nous offre parfois une figure d'une espèce anciennement connue, qui a fort peu de ressemblance, dans ses parties principales, avec le dessin ou même avec le texte de l'auteur qui l'avait établie».

Wenn meine Bemerkungen der Wiederholung derartiger Tatsachen in der Zukunft vorbeugen, so werde ich anerkennen müssen, dass sie einen wesentlichen Nutzen gebracht haben, da wir noch in verhältnismässig neuer Literatur Beschreibungen neuer Arten antreffen, deren ganzer Unterschied zwischen den alten, nach der Meinung ihrer Beschreiber, hauptsächlich darin besteht, dass die Färbung eine etwas andere ist, oder dass sie sich überhaupt durch einige Merkmale von den typischen Vertretern der alten Art unterscheiden und namentlich die Einheimischen unterscheiden diese Art vorzüglich ihrem Wuchse nach u. s. w. Solche Arten und Varietäten verdunkeln aber nur die Sache und es lassen sich derartige Arten beliebig viele aufstellen: so kann man allein in der Wolga und deren

<sup>11)</sup> L. c.

Nebenflüssen mit Leichtigkeit fünf Sterletarten unterscheiden, welche auch die Moskauer Fischhändler unterscheiden werden. Erkennt man andererseits solche Fische als zu ein und derselben Art gehörig an, was in der Tat auch geschehen muss, so ist keine Notwendigkeit vorhanden. die Vertreter ein und derselben Art «aus verschiedenen Orten unter dem Namen lokaler Verschiedenheiten oder Formen» genau zu beschreiben, wie dies z. B. L. Kessler beziehentlich des Salmo fario getan hat, indem er nach wenigen zufälligen Exemplaren eine Kura-, Daghestan- und Terekform dieser Art unterschied. Und tatsächlich, überzeugte ich mich beim Studium von Hunderten von Forellen, dass man bei genauer Prüfung vieler Exemplare alle diese 3 Formen auch im Bassin der Kura antreffen kann, und dass andererseits der gewissenhafteste Forscher, wenn er Forellen aus dem Kaukasus, besonders ohne nähere Angabe des Ursprungsorts erhält, in den meisten Fällen nicht imstande sein wird anzugeben, zu welcher Form das betreffende Exemplar zu rechnen ist. Es würde bedeutend rationeller sein, die Beschreibung der betreffenden Art etwas auszudehnen, indem man auf die Neigung derselben, Varietäten zu bilden, hinwiese, sowie auf die Grenzen, in denen sich eine solche Varietätenbildung vollzieht.

Und so wiederhole ich, dass ich unter den kaukasischen Stören 5 deutlich verschiedene Arten unterscheide, die sich nach folgender Tabelle gut bestimmen lassen <sup>13</sup>):

1.	Gefranste	Bartfäden.							•		•	2
	Glatte Ba	rtfäden										3

- 2. Unterlippe in der Mitte nicht getrennt . . A. glaber Heck.

  Unterlippe in der Mitte getrennt . . . . A. ruthenus L.
- 3. Flache Bartfäden, bis zum Munde reichend; die Haut ist nicht mit Knochenschildern

<sup>&</sup>quot;) In dieser Tabelle führe ich absichtlich keine veränderlichen Merkmale an, wie z. B.: stumpfe Schnauze, spitze Schnauze u. s. w., da solche Merkmale leicht zu einer falschen Bestimmung führen können.

7. .... T 14\

	bedeckt
	Runde Bartfäden, nicht bis zum Munde
	reichend; die Haut ist mit einer mehr oder
	weniger bedeutenden Anzahl von Knochen-
	schildern bedeckt
4.	Die Bartfäden befinden sich sehr nahe am
	Ende der Schnauze
	Die Bartfäden sind weiter vom Ende der
	Schnauze entfernt als vom vorderen Rande
	des Mundes A. stellatus Pall.

Der vorliegenden Arbeit sind auf Wunsch des verstorbenen Direktors G. I. Radde 13 phototypische Tafeln beigelegt, die er selbst ausgewählt hat. Ausser den beschriebenen Fischen sind auf diesen Tafeln noch Ansichten eines der grössten Fischereinstitute in der Nähe der Mündung des Flusses Kura angebracht. Leider wurde mir der unter den Tafeln stehende Text nicht zur Korrektur übersandt und entspricht deshalb nicht vollständig meinen Wünschen, und zwar wird hier der Schip A. schypa Lov. genannt, während ich ihn im Texte immer mit A. glaber Heck. bezeichnet habe.

Ferner kann das missgestaltete Exemplar, das von G. I. Radde als A. stellatus bestimmt wurde, wohl kaum zu dieser Art gerechnet werden, was ich in dem Kapitel über die Kreuzungen genauer besprechen werde.

Indem ich jetzt zur Beschreibung der einzelnen Arten übergehen will, erlaube ich mir, diese Einleitung zu beschliessen, indem ich jenen Personen, die mich bei der Ab-

<sup>14)</sup> Vor kurzer Zeit schlug L. Berg vor (Zool. Anz. XXVII, Seite 665), die Gattung Acipenser in 2 Gattungen, Acipenser und Huso einzuteilen, welche sich hauptsächlich durch folgende Merkmale unterscheiden: Gattung Huso; die miteinander verwachsenen Kiemenhäute bilden eine freie Falte unter dem Isthmus; der Mund ist sehr gross und nimmt fast die ganze untere Fläche des Kopfes ein; die Bartfäden sind seitlich abgeplattet. Gattung Acipenser: die Kiemenhäute sind mit dem Isthmus verwachsen, der Mund ist mässig gross; die Bartfäden sind abgerundet.

fassung dieser Arbeit unterstützt haben, meinen verbindlichsten Dank ausspreche und zwar den Herren F. Steindachner, Direktor des Wiener Museums und Prof. F. Hilgendorf, die mir beim Untersuchen der Sammlungen des Berliner und Wiener Museums jegliche Unterstützung gewährt haben, sowie Herrn Prof. K. Chun in Leipzig, dank dessen grosser Liebenswürdigkeit es mir möglich war, die Bücher der reichen Leipziger Universitätsbibliothek und des Zoologischen Instituts der Universität Leipzig zu benutzen.

F. KAWRAISKY.

Leipzig, im Juni 1906

# DER SCHIP.

#### Acipenser glaber Heckel 15).

Huso II seu Antaceus glaber Marsigli. Danubius Pannonico-Mysicus.

Acipenser glaber Fitzinger. Prodr. e. Faun. v. Oesterr. S. 340.—

Fitzinger u. Heckel. Annalen d. Wiener Museums I, S. 270, Taf. 25, Fig. 3; Taf. 28,

Fig. 6; u. s. w.

Acipenser nudiventris Lovetzky. Neues Magazin der Naturwissenschaften 1828. II Teil, S. 78, Zeichnung VI, Fig. 2, Nouv. mém. d. l. Soc. des Natur. de Moscou. III, S. 260, Taf. XV, Fig. 2.

Acipenser schipa Lovetzky. L. c. S. 260, Taf. XVII, Fig. 3 u. 4.— K. Kessler: Arbeiten der Aralo-Kaspischen Exped., Lieferung IV, S. 281.

Die Bartfäden sind mit seitlichen Auswüchsen besetzt; der Unterkiefer ist von der vollständigen ungetrennten Lippe umgürtet; das erste Knochenschild der Rückgratsreihe zeichnet sich durch seine ungeheu-

<sup>15)</sup> Wenn ich den Schip A. glaber HECKEL nenne, wie dies die westeuropäischen Ichthyologen tun, so weiche ich damit von der von unseren Ichthyologen allgemein angenommenen Benennung A. schipa Lov., ab, die noch von K. F. KESSLER gebraucht wurde, aber auch von der Benennung A. nudiventris Lov., die von L. Berg (Die Fische Turkestans, St.-Petersburg 1905) verwendet wurde. Ich tue dies aus folgenden Gründen: 1) Diese Art wurde schon lange vor der Beschreibung Lovetzky's von anderen Forschern unterschieden und mit dem Speciesnamen glaber bezeichnet. 2) Die Benennung schipa kann häufig zu Missverständnissen führen, besonders wenn wir es mit nichtrussischen Ichthyologen zu tun haben, und zwar desswegen, weil zu verschiedenen Zeiten die auch unbedingt verschiedenen Arten A. schipa LOVETZKY, A. schipa GULDENSTÄDT, und A. schipa Brandt u. Ratz. bei uns beschrieben worden sind (wobei zuweilen ein und derselbe Autor in dem einen Werke schipa schreibt, in dem anderen aber schypa). Von diesen 3 Arten ist die erste A. glaber, die zweite A. güldenstädti BR. und die dritte ist höchstwahrscheinlich eine Kreuzung zwischen A.

re Grösse aus. In jeder Seitenreihe befinden sich 59-68 Knochenschilder: der ganze Körper zwischen den Schilderreihen ist teils mit kamm-teils mit sternförmigen Knochenschuppen bedeckt.

Dies sind die charakteristischen Merkmale dieser Art, die sich bei den verschiedenen Altersstufen nicht verändern. Was die anderen Merkmale, die zu einer vollständigen Beschreibung gehören, betrifft, so schwanken diese nicht nur je nach dem Charakter des Wassers u. dergl., sondern auch je nach dem Alter, wobei diese letztgenannten Veränderungen allen Vertretern der Gattung Acipenser eigen sind. Sie bestehen in folgendem bei jungen Exemplaren:

- 1) ist bisweilen die Schnauze verhältnismässig länger und spitzer als bei ausgewachsenen Fischen; dieses Merkmal tritt um so schärfer hervor, je jünger das betreffende Exemplar ist.
  - 2) Die Schnauze ist zuweilen nach oben gebogen.
- 3) Die Knochenschilder sind verhältnismässig grösser als bei grossen Exemplaren. Sie sind manchmal näher aneinander gerückt und mit hervortretenderen und scharfen Rippchen und Zähnchen versehen. Der letztgenannte Umstand trifft auch beziehentlich der Kopfschilder zu.

huso und A. glaber, worüber ich weiter unten sprechen werde. Wie gefährlich eine solche Verwirrung in den Benennungen ist, zeigt z. B. das kürzlich von unserem Ichthyologen N. A. WARPACHOWSKY herausgegebene Werk "Leitfaden zur Bestimmung der Süsswasserfische des Europäischen Russland", St.-Petersburg 1893. In diesem Leitfaden ist der Beschreibung des A. glaber=A. schipa Lov. eine dem Werke Fir-ZINGERS und HECKELS oder aber HECKELS und KNERS entnommene Zeichnung beigegeben, die den A. schipa GULD.=A. güldenstädti darstellt, der nichts mit dem echten Schip gemeinsam hat. Überhaupt muss man vorsichtig sein, wenn man es mit Arten zu tun hat, die von verschiedenen Autoren gleich benannt werden und überhaupt nicht identisch sind. Ein anderes Beispiel treffen wir in demselben Werke an: der Beschreibung des Gobius fluviatilis PALL. ist eine Zeichnung des Gobius fluviatilis BONEL. beigegeben, die dem Werke HECKELS und KNERS entnommen ist; dabei ist diese Art nicht nur von der von PALLAS beschriebenen sehr stark unterschieden, sondern kommt in Russland überhaupt nicht vor.

4) Der Durchmesser des Auges ist verhältnismässig grösser, als bei grossen Exemplaren.

#### Beschreibung:

Die Länge des Kopfes 15) ist in der ganzen Körperlänge ungefähr 5 Mal enthalten. Die Grösse des Kopfes wird noch genauer durch den Exponenten des Kopfes bestimmt, der bei 20 untersuchten Exemplaren zwischen 17,9 und 23,4 schwankt (s. die Masstabelle am Ende des Buches); bei Exemplaren von weniger als 500 mm. Körperlänge ist eine proportionelle Verlängerung des Kopfes in Abhängigkeit vom Alter des Tieres noch nicht bemerkbar und erst bei Exemplaren die kürzer als 300 mm. sind, erreicht der Exponent des Kopfes 25. Die Schnauze ist verhältnismässig kurz, dick und breit, nach vorn abgestumpft, bei den jungen Fischen ist sie dagegen spitzer und leicht nach oben gebogen. Das Verhältnis der Schnauzenlänge zur Kopflänge (Exponent der Schnauzenlänge) variiert namentlich zwischen den Zahlen 33,9 und 21,2, wobei die Erhöhung des Exponenten in den meisten Fällen der Verminderung der Gesamtlänge des betreffenden Exemplars entspricht. Die Entfernung vom Ende der Schnauze bis zum Ansatzpunkt der Bartfäden ist grösser als die Entfernung vom Ansatzpunkt der Bartfäden bis zum vorderen Mundrand. Die Bartfäden reichen fast bis zum Rande des Mundes und sind in einer Linie angeordnet, wobei die Entfernung zwischen den mittleren Bartfäden fast um zweimal grösser ist als die zwischen den am Ende befindlichen Bartfäden und den mittleren. Die Bartfäden sind an ihrem Grunde abgerundet, gegen die Mitte hin platt gedrückt und von hier an mit dünnen seitlichen Auswüchsen versehen.

Der grosse Mund ist durch die ungetrennte, ungeteilte fleischige Lippe umsäumt, wobei sowohl die vordere, als auch

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) Über die von mir angewendete Massmethode siehe am Ende des Buches und die Messungstabelle.

die hintere Lippe in der Mitte einen deutlichen Einschnitt hat, doch ist die hintere Lippe niemals getrennt wie beim Sterlet.

Die Augen sind nicht gross; ihr Durchmesser ist in dem Zwischenraum zwischen den beiden Augen von 4½ (bei verhältnismässig kleinen Exemplaren) bis 6 mal (bei grossen Exemplaren) enthalten. Hierbei muss jedoch bemerkt werden, dass sowohl beim Schip als auch bei anderen Störarten das eine Auge zuweilen kleiner ist als das andere; in den meisten Fällen ist das rechte Auge kleiner als das linke. Ausserdem ist gewöhnlich der vertikale Durchmesser um ½ kürzer als der horizontale. Die Augen befinden sich ungefähr um die Hälfte des Augendurchmessers weiter vorn als die senkrechte Linie, die durch den vorderen Rand des Mundes hindurchgeht.

Die Nasenlöcher sind verhältnismässig klein; ihre Form ist jedoch sowohl beim Schip als auch bei anderen Störarten so unbestimmt, dass sie nicht als Klassifikationsmerkmale dienen können.

Der ganze Kopf ist oberhalb mit knochigen Platten oder Schildern versehen, die mit kleinen Streifen bedeckt sind, die strahlenförmig vom Mittelpunkt des Schildes ausgehen. Von diesen Schildern sind die Scheitelschilder und das Hinterhauptschild, welches bis an das ungeheuer grosse erste Rückenschild reicht, die charakteristischsten für den Schip. Die Scheitelschilder sind die längsten von allen: ihre Länge übertrifft die Hälfte der Kopflänge. Bei keiner anderen Störart erreichen diese Schilder einen solchen Umfang. Sie umschliessen beinahe das ebenfalls sehr verlängerte Hinterhauptschild. An den Seiten stossen sie an die Schläfenschilder. Über diese Schilder schreiben Fitzinger und Heckel <sup>17</sup>), dass die mittleren Erhebungen dieser Schilder, von denen strahlenförmige Rippchen ausgehen, weiter vom Schnauzenende entfernt stehen, als die ebenso gestalteten Zentren der Scheitelschilder. N. J. Zograf <sup>18</sup>) be-

<sup>17)</sup> L. c.

<sup>18)</sup> L. c.

hauptet dagegen, dass bei von ihm untersuchten Exemplaren, mit Ausnahme von einem, dies Merkmal nicht beobachtet wurde, sondern dass, im Gegenteil, die Zentren der Schläfenschilder dem Schnauzenende viel näher stehen als die Zentren der Scheitelschilder.

Hierzu muss jedoch bemerkt werden, dass von den oben erwähnten 8 Exemplaren nur drei den Hinweisen Fitzinger's HECKELS nicht entsprechen, da N. J. ZOGRAF bei drei Exemplaren die Zentren der Schilder überhaupt nicht klar nachweisen konnte; bei einem Exemplar bestätigten diese Zentren durch ihre Lage vollkommen die Worte der obenangeführten Autoren, bei dem anderen aber waren die Zentren dieser beiden Arten von Schildern gleichweit vom Schnauzenende entfernt. Da es mir nicht möglich war, diese Exemplare persönlich in Augenschein zu nehmen, so kann ich Herrn Prof. Zograf nicht direkt widersprechen, doch muss ich die Tatsache besonders hervorheben, dass bei den von mir untersuchten Schip-Exemplaren aus dem Becken des Schwarzen Meeres (Donau, Drina), die sich im Wiener und Berliner Museum befinden, so wie auch bei Exemplaren aus der Kura, also aus dem Becken des Kaspischen Meeres, die Zentren der Schläfenschilder entfernter vom Schnauzenende liegen, als die Zentren der Scheitelschilder; die Dinge liegen demnach so, wie sie von FITZINGER und HECKEL dargestellt wurden. Die anderen Schilder, die den Kopf des Schip bedecken, sind wenig charakteristisch und wachsen bisweilen zu einer dichten Knochendecke zusammen, so dass sie in systematischer Beziehung fast ohne Bedeutung sind.

Der Körper ist sehr langgestreckt; seine Höhe kommt fast seiner Breite gleich. In der Rückgratsreihe befinden sich 12—16 Knochenschilder, die nach dem hinteren Ende zu allmählich an Höhe zunehmen und mehr oder weniger bemerkbare Auswüchse ausstrecken. Übrigens ist dies alles nur an verhältnismässig kleinen Exemplaren wahrzunehmen. Das erste

Rückenschild zeichnet sich durch einen ungeheuren Umfang aus, wobei sein erhöhter Hinterrand als der höchste Punkt des Körpers erscheint. Die Zahl der Schilder in den Seitenreihen schwankt zwischen 59 und 66 (68); sie haben die Gestalt unregelmässiger Rhomben, die nach der Querrichtung ausgedehnt sind. In den Zwischenräumen ist deutlich die Seitenlinie in Form einer erhöhten Reihe von Knochenschuppen sichtbar, die dachziegelförmig übereinander liegen. In den Bauchreihen befinden sich 11—15 (16) Schilder; sie sind durch bedeutende Zwischenräume von einander getrennt und bei einigen Exemplaren fast rudimentär. In den Zwischenräumen zwischen den Schilderreihen ist der Körper mit kleinen kammförmigen Schuppen bedeckt, die in der Querrichtung in die Länge gezogen sind, Äusserst selten trifft man zwischen den kleinen Schuppen grössere sternförmige Gebilde an.

Die Schlüsselbeinschilder sind gleich den Kopfschildern mit strahlenförmigen, auseinandergehenden Rippchen bedeckt und zeichnen sich durch eine scharf hervortretende spitze Rippe aus.

Die Bauch-, Brust- und Afterflossen zeichnen sich dadurch aus, dass sie länger als breit sind. Die Zahl der in den Flossen vorhandenen Strahlen wird durch folgende Ziffern ausgedrückt <sup>19</sup>).

Brustflosse 1/30—40. Bauchflosse 27—30 Rückenfl. 43-50 (55—Kessler, 56—Berg.) Afterfl. 29—37 Schwarzfl.  $\frac{34-40}{86-90}$ 

Die Schwanzflosse hat einen bedeutenden Einschnitt; je jünger das Exemplar ist, desto kürzer ist der untere Lappen und bei einer Körperlänge von 300 mm. ist er kaum bemerk-

<sup>19)</sup> FITZINGER und HECKEL geben die Anzahl der Strahlen bedeutend geringer an als K. F. Kessler (Die Fische Turkestans i. d. Reise von Ffdschenko). Hierzu kann ich folgendes bemerken: erstens hatte ich Exemplare auch aus dem Schwarzen Meere mit fast derselben Zahl Strahlen in den Flossen, wie sie Kessler angibt; zweitens kommt die Formel der Flossen des Schips aus dem Kaspischen Becken bald dem Schema Kesslers näher, bald dem Fitzinger'schen; deshalb hielt ich es für angebracht diese Formeln in eine zusammenzufügen.

bar. Die Brustflossen sind sehr stark entwickelt und zeichnen sich schon bei kleinen Exemplaren durch ihren bedeutenden Umfang aus. Fitzinger und Heckel erklären durch eine derartige Entwicklung der Brustflossen jene Tatsache, dass die jungen Exemplare keiner anderen Art so hoch stromaufwärts gelangen können wie die jungen Schipe.

Die obere Seite des Körpers ist von grauer Farbe mit einer gelblichen oder rötlichen Schattierung. Die Seiten sind heller und der Bauch ist von einer schmutzig-weissen Farbe.

Der Schip wird im Schwarzen und Kaspischen Meere, sowie im Aralsee angetroffen und geht zum Laichen in die Flüsse, von denen er in einige sehr selten geht, in andere dagegen sehr häufig. So geht er z. B. selten in die Wolga und den Terek, dagegen wird er im Ural und besonders in der Kura massenhaft gefangen. Von den anderen Kaukasusflüssen findet man ihm am häufigsten im Rion. In der Kura geht der Schip ziemlich hoch hinauf und nur die oberhalb der Mündung der Jora und Alasan liegenden Stromschnellen bilden ein fast unüberwindliches Hindernis für ihn. Auch im Unterlauf der Jora und Alasan wird der Schip angetroffen. Im Rion geht der Schip fast bis nach Kutais, wo ebenfalls die Stromschnellen den Weitergang der Fische hindern.

Auf den Fischereistationen der Kura fängt man Schipe von durchschnittlich  $1^1/_2-2$  Pud Gewicht, K. F. Kessler aber spricht von Exemplaren bis zu 8 Pud Gewicht; ein derartiges Gewicht kommt allerdings vor, jedoch äusserst selten. Ausser solchen grossen fängt man in der Kura auch viele kleine von ungefähr  $1/_2-3/_4$  Pfund Gewicht. Diese Fische kommen auf den Tifliser Markt unter dem Namen Sterlet, was zu der falschen Meinung von dem grossen Sterletreichtum der Kura geführt hat, und dies um so mehr, weil die kleinen Schipe ihrem Aussehen nach wirklich an den Sterlet erinnern. Ich kann jedoch bemerken, dass unter den massenhaften von mir untersuchten Fischen, die unter dem Namen Sterlet ver-

kauft wurden, sich keine einzige andere Art vorfand, als A. glaber Heck.

Die allgemeinen biologischen Angaben über den Schip und die Kreuzungen dieser Art mit anderen habe ich in 2 Kapiteln gruppiert, die nach der Beschreibung der einzelnen Arten folgen werden.

# DER STERLET.

# Acipenser ruthenus L.

Acipenser ruthenus L. Syst. Nat. i. p. 403. A. Günther; Catalogue, etc. etc.

Acipenser sterleta Güldenstädt. Nov. Comm. Petrop. XVI c. 533.

Acipenser pygmaeus Pall. Zoogr. Ross. As. T. III, S. 102, Taf. 16.

Acipenser kamensis Lovetzky. Nouv. Mem. d. l. Soc. d. Moscou III,
S. 262 Taf. 16, Fig. 2.

Acipenser gmelini Fitz. u. Heck. Ann. Wiener Mus. T. I, S. 279, Taf. 25, Fig. 2 u Taf. 30, Fig. 17 u. 18.

Die Bartfäden sind mit seitlichen Auswüchsen besetzt. Die hintere Lippe ist durch einen Einschnitt in 2 Hälften getrennt. Die Seitenreihe enthält 60 – 70 Schilder <sup>20</sup>). Zwischen den Schilderreihen ist der Körper mit sehr kleinen kammförmigen Schuppen bedeckt.

Bevor ich zur Beschreibung des Sterlets übergehe, halte ich es für nötig, einige Worte über die Arten A. ruthenus und A. gmelini zu sagen. Ich habe schon oben erwähnt, dass vor kurzer Zeit dass Vorkommen von A. gmelini Fitz. im

¹¹) Prof. N. J. Zograf gibt andere Zahlen an, 42-68, doch setze ich die Zahl nicht unter 60, erstens, weil von 17. Sterleten nur 2 weniger als 60 Schilder hatten, zweitens unterscheiden sich die beiden Sterlete, die 42 und 44 Schilder hatten, fast durch alle relativen Masse von den übrigen Sterleten, so dass man sie hätte genauer untersuchen müssen, um feststellen zu können, ob es sich hier nicht um irgend eine Kreuzung handelte.

Kaspischen Meere konstatiert wurde. Diese Tatsache lässt sich nicht bestreiten, doch stellt sie absolut nichts Neues dar, da zu einer Unterscheidung der Art A. gmelini von A. ruthenus kein positiver Grund vorhanden ist, und an dem Vorkommen von Sterleten im Kaspischen Meere hat wohl schwerlich jemand gezweifelt. Als weiteren Beweis führe ich hier parallel die Beschreibung der charakteristischen Merkmale an, die diese Arten unterscheiden nach den Angaben des Autors selbst, der diese «neue Art» aufgestellt hat.

#### A. gmelini Fitz.

- 1. Centra scutorum temporalium a rostri apice minus remota quam centra scutorum parietalium.
- 2. Porca rostri ossea processubus quatuor verrucaeformibus.
- 3. Cirri reclinati oris marginem fere attingentes.
- 4. Labium superius leviter sinuatum, incisura nulla.
- 5. Oculi magnitudine aequales, dexter paulo major.
- 6. Centra scutorum claviculas tegentium cum centris scutorum frontalium anteriorum in distantia aequali.
- 7. Stirne schwach gewölbt stark ansteigend.
- 8. Schnauze kurz dreieckig, breit, spitz.
- 9. Bartfäden von der Schnauzenspitze viel entfernter

#### A. ruthenus L.

- 1. Centra scutorum temporalium a rostri apice minus remota, quam centra scutorum parietalium.
- 2. Porca rostri ossea processubus tribus verrucaeformibus.
- 3. Cirri reclinati oris marginem attingentes.
- 4. Labium superius leviter sinuatum, incisura nulla
- 5. Oculi magnitudine aequales.
- 6. Centra scutorum claviculas tegentium vix magis remota quam centra scutorum frontalium anteriorum.
- 7. Stirne gewölbt, ziemlich stark ansteigend.
- 8. Schnauze lang pfriemenförmig, schmal, spitz.
- 9. Bartfäden von der Schnauzenspitze viel entfernter

- stehend, als vom Munde. Mund mässig.
- stes Rückenschild mit dem Hinterhauptschilde fest verbunden.
- schilder 62, Bauchschilder 10.

- stehend, als vom Munde-Mund mässig.
- 10. Schilder sehr genähert. Er- 10. Schilder sehr genähert. Erstes Rückenschild mit dem Hinterhauptschilde fest verbunden.
- 11. Rückenschilder 14, Seiten- 11. Rückenschilder 11-14, Seitenschilder 60-66, Bauchschilder 10-18

Geht man man nun zu der eigentlichen Beschreibung dieser Arten über, die die östreichischen Ichthyologen gegeben haben, so ergibt sich eine ebensolche Parallele. Von 11 Punkten sind 9 identisch; was die anderen zwei anbetrifft, den 2. und den 8., so können diese zu einer Trennung der beiden nicht genügen. Über die Anzahl der Höckerchen auf der Platte unter der Schnauze sagt Prof. N. J. Zograf, dass von 17 Sterletexemplaren diese Platte bei einem keine Höckerchen hatte, bei 7 hatte sie 3 Höcker, bei 7 vier, und bei einem 6 Höcker; dabei hatte der Sterlet mit der stumpfsten Schnauze (so zu sagen der typische A: gmelini) auch eine Platte mit 3 Höckern. Was nun die Kopfform und die Länge der Schnauze betrifft, so ist über solche individuelle Variationen schon so viel gesprochen worden, dass man nicht zu wiederholen braucht, dass man lediglich auf Grund eines Unterschiedes in der Schnauzenlänge keine Trennung zweier Arten annehmen kann; der ganze Unterschied aber zwischen den beiden untersuchten Arten stellt sich als eine Verschiedenheit in der Schnauzenlänge heraus. Dementsprechend ergibt sich denn auch eine Veränderung des Verhältnisses der Schnauzenlänge zur Kopflänge u. s. w.

Ich schliesse diesen kurzen Vergleich mit den unbedingt richtigen Worten des berühmten Günther 21), der, nachdem er

<sup>21)</sup> A. GÜNTHER. Cat. Br. M.

die im Museum vorhandenen Sterletexemplare aufgezählt hat. am Schluss ein Exemplar var. gmelini aus der Wolga erwähnt, das von Brandt erworben wurde, (damals also wurde diese «Art» im Bassin des Kaspischen Meeres konstatiert!). und folgendes sagt: «In the example mentioned last, the snout is so short as to be equal in length to the posterbital part of the head only, whilst ist is fully three-fifths of the length of the head in some of the other examples. Others are interent mediate between these extreme forms, not leaving any doubt as to A. gmelini being a merely nominal species».

Ich gehe jetzt zur Beschreibung des A. ruthenus L. über.

#### Beschreibung.

Die Länge des Kopfes ist in der Länge des ganzen Körpers 41/2-5 Mal enthalten, bei grossen und stumpfschnauzigen Exemplaren sogar bis zu 6 Mal, bei jungen Exemplaren aber 4 Mal und sogar weniger als 4 Mal 22); bei ausgewachsenen Fischen schwankt der Kopfexponent zwischen 16,6 und 21,6. Die Schnauze ist bei den meisten Exemplaren langgestreckt, schmal, zugespitzt, doch kommen auch verhältnismässig häufig ganz stumpfschnauzige Exemplare vor. Je nach der Länge der Schnauze schwankt auch, und zwar sehr stark, der Exponent der Schnauzenlänge, nämlich zwischen 19 (ein einziger Fall) und 44,5. Die Entfernung vom Ende der Schnauze bis zum Ansatzpunkt der Bartfäden ist fast immer grösser als die Entfernung vom Ansatzpunkt der Bartfäden bis zum vordern Rand des Mundes. Bei einem Exemplar, das sich seit Heckels Zeiten im Wiener Museum befindet und als A. gmelini Fitz. bezeichnet ist, ist die letztgenannte Entfer-

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) N. Arnold (Einige Angaben über die Rückenflosse der Sterlete, Bote für das Fischereigewerbe 1898, M 2) führt folgende Messungen an: ein 2 Monate alter Sterlet: Körperlänge 36,5—Kopflänge 10,2;—ein einjähriger Sterlet: Körperlänge 147;—, Kopflänge 37,5:—Körperlänge 295;—Kopflänge 66.

nung grösser als die erste, was auch nicht mit der von Fitzinger und Heckel gegebenen Beschreibung übereinstimmt.

Die Bartfäden reichen fast bis zum vorderen Rande des Mundes; das innere Paar steht dem Munde am nächsten. Die Entfernung zwischen den Bartfäden des inneren Paares ist ungefähr 1½ Mal grösser als die Entfernung zwischen den äusseren und mittleren Bartfäden. An der inneren Seite und m Ende sind die Bartfäden mit dünnen, kurzen Auswüchsen versehen.

Der Mund ist mittelgross; die Mundspalte hat oft eine etwas schiefe Richtung, so dass der rechte Mundwinkel etwas weiter vom Schnauzenende entfernt ist, als der linke. Die vordere Lippe ist schmal, wenig fleischig, in der Mitte leicht eingebogen, aber nicht getrennt. Die hintere Lippe ist sehr fleischig und in der Mitte durch einen Spalt vollständig in zwei Teile getrennt.

Der Durchmesser des Auges ist in dem Raum zwischen den Augen  $3-3^{1}/_{2}$  Mal enthalten; der hintere Rand der Augen liegt kaum vor der vertikalen Linie, die durch den vorderen Rand des Mundes hindurchgeht. Die Nasenlöcher sind von ovaler Form und verhältnismässig nicht gross.

Der Kopf ist oberhalb mit Knochenplatten bedeckt, die sehr dicht aneinander liegen, so dass ihre Grenzen bei weitem nicht immer klar sind. Die Schilder, die die Schnauze bedekken, sind so sehr miteinander verwachsen, dass es den Anschein hat, als wäre sie mit einer einzigen Platte bedeckt, die mit langgestreckten Furchen versehen ist. Die Scheitelschilder sind die längsten. Ihre Zentren sind nicht immer weiter vom Ende der Schnauze entfernt, als die Zentren der Schläfenschilder, wie dies die östreichischen Ichthyologen behaupten. Auf diesen Umstand weist N. J. Zograf hin und auch ich habe dasselbe an einigen Exemplaren des Wiener Museums gesehen. Das Hinterhauptschild ist gut entwickelt, kürzer und breiter als beim Schip und hat einen deutlichen Einschnitt. Die Stirn-

schilder variieren derartig, dass sich über dieselben, besonders über das mittlere, nichts Bestimmtes sagen lässt. Die Schulterschilder haben eine dreieckige Gestalt und sind ungefähr zweimal so gross als die grössten Seitenschilder. Die Schilder auf den Kiemendeckeln sind verhältnismässig klein. Am unteren Teil des Kopfes ist nur eine harte Bildung charakteristisch, die untere Schnauzenplatte, auf der in den meisten Fällen 3 Auswüchse zu sehen sind, doch können solche auch gänzlich fehlen, wie auch bisweilen mehr als 3 vorhanden sein können, sogar bis zu 6 Stück.

Der Körper ist nicht so langgestreckt, wie beim Schip: er ist etwas höher als breit, der höchste Punkt des Körpersliegt ungefähr an der Stelle des 5.-7. Rückenschildes. In der Rückenreihe befinden sich (11) 12 bis 15 (17) Schilder. Sie haben eine breite, zuweilen herzförmige Grundfläche und in der Mitte eine scharfe erhöhte Rippe, die nach hinten in einen mehr oder weniger hervortretenden Dorn endigt. Das vordere Schild ist das grösste und mit dem Hinterhauptschilde fest verbunden. Die am höchsten liegenden 5-7 Schilder sind bei ausgewachsenen Exemplaren auch die grössten. Die Seitenreihe enthält (42? Zograf) 60-70 dicht aneinander liegende Schilder. Sie sind stark in die Breite gezogen und in der Mitte mit einer Rippe versehen, die nach hinten in einen dornähnlichen Auswuchs endigt. In den Bauchreihen befinden sich (9) 10-17 Schilder, die einander nicht berühren und ebenfalls mit einer in einen Dorn endigenden Rippe versehen sind. Zwischen dem After und der Afterflosse befinden sich 3-4 ovale, unbewaffnete Knochenschilder. Zwischen den Schilderreihen ist der Körper mit kleinen, kammförmigen Schuppen bedeckt, während seine untere Fläche mit kleinen Knochenkörnchen besät ist <sup>23</sup>).

<sup>&</sup>lt;sup>82</sup>) Prof. D. A. Mojsisovicz beschreibt ein Exemplar mit einigen vollständigen weiteren Reihen von kleinen Knochenplatten ("Über eine auffällige Varietät des A. ruthenus L." Sitzungsb. K. K. Akad. d. Wiss. Wien. 1892).

Die Schlüsselbeinschilder zeichnen sich durch eine sehr stark entwickelte kielförmige Rippe aus, sowie durch schwach entwickelte, strahlenförmig auseinandergehende Rippchen.

Die Brust,- Bauch- und Afterflossen sind verhältnismässig lang, die Länge der erstgenannten übertrifft sogar bedeutend den Körperdurchmesser. Die Brustflossen sind mit einem kräftigen Knochenstrahl versehen. Die Anzahl der Flossenstrahlen schwankt zwischen folgenden Ziffern:

Brustfl: 1/27-31. Bauchfl: 21-30. Rückenfl: 41-54. Afterfl: 24-33. Schwanzfl:  $\frac{33-45}{70-92}$ 

Die Schwanzflosse ist lang, hat einen grossen Ausschnitt und einen stark entwickelten unteren Lappen.

Der Rücken ist grau oder dunkelbraun, die Seiten sind heller und der Bauch gelblich-weis, die Flossen dunkelgrau, die Regenbogenhaut goldig, oberhalb dunkel. Über die Farbe der Sterlete muss überhaupt bemerkt werden, dass sie sehr stark je nach dem Charakter des Wassers schwankt. Zuweilen hat der ganze Sterlet eine goldgelbe Tönung. Auch ist bei den Sterleten der Albinismus verhältnismässig häufig; es kommen hellgraue und rein weisse Exemplare vor.

Von allen Störarten ist der Sterlet in den kaukasischen und transkaukasischen Gewässern am seltensten; er gelangt dorthin nur aus den wenig salzigen Teilen des Schwarzen und Kaspischen Meeres. Im Kuban und Rion kommt er sehr selten vor, in der Mündung der Kura häufiger. Verhältnismässig am häufigsten trifft man den Sterlet im Terek an, in den er aus dem Golf von Agrachan gelangt, doch auch im Terek findet es sich nur in einzelnen Exemplaren.

Der Sterlet wird im Durchschnitt selten länger als eine Arschin und schwerer als 5-7 Pfund. Es kommen jedoch auch Exemplare vor, die bis zu 1½ Arschin lang sind und über 20 Pfund wiegen. Das grösste Exemplar, das mir zur Verfügung stand, hatte eine Länge von 21 Werschok erreicht und wog 19 Pfund.

# DER STÖR.

# Acipenser güldenstädti Brandt 24).

Acipenser güldenstädti Brandt. Brandt und Ratzenburg. Medic. Zool.
B. II, S. 13 u. 351. Tafel. III. Fig. 2, A—F.
Fitz. u. Heck. Ann. Wien. Mus. S. 297, Taf.
27, Fig. 9; Taf. 29, Fig. 7—8.

Schypa, Acipenser rostre obtuso etc. Güldenstädt. Nov. Comm. Petrop. XVI, S. 333.

Acipenser schypa Güldenstädt. Fitzinger u. Heckel. Ann. Wiener Mus. S. 293, Taf. 25, Fig. I; Taf. 29, Fig. 9—10. Brandt u. Ratzeburg. Med. Zool. II, S. 20, Taf. I, Fig. 3 A—E juv. aber nicht S. 350.

Acipenser persicus Borodin. Bote für das Fischereigewerbe, 1897, **&** 1.

Die Bartfäden sind rundlich, ihr Ansatzpunkt liegt dem Schnauzenende bedeutend näher als dem vorderen Rande des Mundes. Die Seitenreihe enthält 29 (24) bis 37 (40), Knochenschilder. Die Haut ist mit mehr oder weniger bedeutenden sternähnlichen knöchernen Gebilden besät.

Bevor ich zur Beschreibung des Störs übergehe muss ich wieder einige Worte über jene Arten sagen, die nicht getrennt werden dürfen, die man vielmehr in eine Art zusammenfassen muss. Als solche Arten erweisen sich A. güldenstädti Br., A. schipa Güldenstädt (nicht Lovetzky) und A. persicus Borodin. Bezüglich der ersten beiden Arten waren alle Ichthyologen schon von Günther und K. F. Kessler an, darüber einig, dass diese ein und dieselbe Art bilden. Der ganze Unterschied bestand in der etwas gestreckteren Körperform und einer etwas anderen Färbung, wobei auch noch beständig Übergangsformen vorkamen. Was für eine Form ist nun der

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Für alle Störarten führe ich nicht die vollständige Synonymik an, sondern weise nur auf die wichtigsten oder aus irgend einem Grunde interessanten Werke hin.

A. persicus, dessen Beschreibung uns ohne irgendwelche Hinweise auf die frühere Literatur gegeben wurde? Dem Anschein nach ist er genau dasselbe, wie der schon längst bekannte A. schipa Güld, d. h. ein Stör, der sich durch einen langgestreckteren Körper und eine hellere Färbung auszeichnet, was auch aus der später folgenden Parallele ersichtlich ist. Allerdings ist die von Fitzinger und Heckel gegebene Zeichnung nicht vollkommen identisch mit den beiden von. N. Bo-RODIN gebotenen, aber jene Zeichnung der beiden letztgenannten, die nach Photographie ausgeführt wurde, ist den Abbildungen des gewöhnlichen Störs sogar noch ähnlicher, als die FITZINGER und HECKEL'SCHE Zeichnung. Die nach einem ausgestopften Tier angefertigte Zeichnung aber entspricht nicht einmal der von N. Borodin selbst gegebenen Beschreibung, da die höchste Körperhöhe auf der Zeichnung 1/11, nicht aber 1/8 der gesamten Körperlänge ausmacht; übrigens muss gesagt werden, dass auch die von N. Borodin angeführten Zahlenangaben nicht der von ihm selbst gelieferten Beschreibung des A. persicus entsprechen; z. B.

	É	1. <i>pe</i>	rsicu	s	A. g	üld	ensta	Kreuzungen.				
	.V <sub>2</sub>	1	Nº	3	No	2.	№	4	№	5	№ 6	
Ganze Länge (in Centim.)	92	cm.	177	cm.	77	cm.	109	cm.	113	em.	94 cm	
Höchste Körper- höhe	11	>	12	>	10	>	15	3	11,7	>	10,5 >	
perhöhe ist in der Gesamtlänge ent- halten Die höchste Kör-	8,3	»	9,2	>	7,7	>	7,3	> .	9,7	>	fast 9 Mal	
perhöhe soll nach N. Borodin in der Gesamtlänge ent- halten sein	8	,	8	>	6	•	6	>	. 3		. 3	

Auf diese Weise ist bei dem typischen Stör № 2 die höchste Körperhöhe in der Gesamtlänge etwas weniger als 8 Mal enthalten, und nicht 6 Mal; bei dem durch seine Körperlänge aber von diesem unterschiedenen persischen Stör № 1 ist die Gesamtlänge kaum 8 Mal so gross als die höchste Körperhöhe, es besteht also fast kein Unterschied. Die Kreuzung dieser beiden Arten erweist sich aber als verhältnismässig (und zwar bedeutend) länger als beide Arten (bei № 5 beträgt das Verhältnis der Länge zur Körperhöhe 9,7)!

Nach dieser kurzen Abschweifung, die übrigens unsere Aufgabe bedeutend erleichtert, gehen wir zur Vergleichung des A. schypa Güld. mit dem A. persicus Bor. untereinander und mit der Grundart A. güldenstädti über, wobei wir in der Aufzählung der Merkmale dieselbe Ordnung einhalten wollen, die bei der Beschreibung des A. persicus angewendet wurde <sup>25</sup>).

A. persicus Bor. (nach N. Borodin).

(nach FITZINGER und HECKEL).

A. schypa Güld.

A. güldenstädti Br.

(nach verschiedenen Autoren).

1. Die höchste Körperhöhe macht nur <sup>1</sup>/<sub>8</sub> der Körperlänge aus.

- Die höchste Körperhöhe macht
   der Körperlänge aus.
- Die höchste Körperhöhe beträgt
   8 bis 1:8,5 der Körperlänge (F. u. H.), <sup>1</sup>/<sub>6</sub> nach Borodin.

- 2. Seitenschilder sind 32-34 vorhanden.
- 2. Seitenschilder sind 30-32 vorhanden (nach Lepechin bis 40).
- 2. Seitenschilder giebt es 24—26 (F. u. H.), 29—32 (GÜNTHER), 31—37 (meine eignen Messungen), 38—39 (N. BORODIN).

- 3. Der Körper ist langgestreckt,
- 3. Dasselbe.
- 3. Dasselbe (F. u. H.) Mit einem schar-

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>) Es versteht sich von selbst, dass ich Merkmale dritten Ranges nicht erwähne, da dieselben stark variieren und fast gar keine Rolle hei der Feststellung einer Art spielen.

sich gegen den Schwanz hin verjüngend.

- 4. Der Hautschmuck ist stark entwickelt, die spitzen Enden sind nach hinten gerichtet. Ausser den 5 Hauptreihen befinden sich auf dem Rücken zwischen diesen noch einige Reihen grosser Platten u. s. w.
- 5. Die Farbe des Körpers ist von der Bauchseite bis zur Hälfte des Rumpfes nach oben zu weiss, dann folgt ein dunkler Streifen bis zur Seitenlinie, die sich durch einen weissen Streifen kenntlich macht.
- 6. Der Kopf hat eine steil abfallende Stirn, die Schnauze zeigt nach unten, ist stumpf und erinnert zuweilen an einen Rüssel.
  - 7. Die Bartfäden

- 4. Die Schilder auf der Haut haben scharfe Enden, die nach hinten gerichtet sind. Extraschilderreihen sind vorhanden (auf Grund eigener Beobachtung von Originalexemplaren).
- 5. Die Farbe des Körpers ist unterhalb gelblich weiss. Die weisse Seitenlinie tritt auf der Zeichnung deutlich hervor.
- 6. Die Stirn ist verhältnismässig flach, die Schnauze verhältnismässig dünn und langgezogen.
  - 7. Die Bartfäden

fen Übergange von dem hohen Kopfteile zum Schwanze (nach N. Borodin).

- 4. Der Hautschmuck ist genau derselbe (F. u. H.) Schwach entwickelt und Extraschilderreihen bilden sich nicht (N. Borodin).
- 5) Die Bauchseite ist weisslich, (F. u. H.). Leicht gelblich, eine weisse Farbe der Seitenlinie ist nicht bemerkbar. (N. Borodin).
- 6. Die Stirn ist ebenso. Die Schnauze ist kürzer und stumpfer. (F. u. H. und N. Borodin).

7. Die Bartfäden

befinden sich fast am Ende der Schnauze. An der Stelle des zusammengelegten Mundes bemerkt man eine Vertiefung, die von der Seite sichtbar ist. Der Mund liegt etwas hinter den Augen.

stehen dem Ende der Schnauze nahe. Die Augen befinden sich vor dem vorderen Rande des Mundes.

- 8. Die Augen haben eine silberweisse Regenbogenhaut.
- 8. Die Regenbogenhaut ist gelb, zuweilen glänzend weiss.
- stehen dem Schnauzenende nahe (nach Borodin verhältnismässig entfernter). Der hintere Rand der Augen liegt in einer Linie mit dem vorderen Rand des Mundes. Eine Vertiefung bei zusammengelegtem Maule ist nicht bemerkbar. (N. B.).
- 8. Die Regenbogenhaut ist gelb, bisweilen silberig (F. u. H.) gelblichkupferfarbig (N. B.).

wir jetzt alle 8 Punkte unserer Tabelle. 1) Über die Körperlänge, und wie oft die höchste Körperhöhe in ihr enthalten ist, haben wir schon oben gesprochen. Wie wir gesehen haben, stehen die von N. Borodin angeführten Ziffern mit seiner Beschreibung vollkommen in Widerspruch; die nach einer Photographie angefertigte Zeichnung aber passt vollständig zur Beschreibung des gewöhnlichen Störs. (Die nach einem unnatürlich in die Länge gezogenen ausgestopften Exemplar angefertigte Zeichnung kann nicht in Betracht kommen, da sie auch der Beschreibung N. Borodins nicht entspricht). Andererseits vernichten Borodins Ziffern selbst jenen Unterschied, den er für die Körperform der von uns betrachteten Arten behauptet und schliesslich geben seine Ziffern solche Verhältnisse von Körperlänge und Körperhöhe an, wie sie den von anderen Autoren gelieferten Beschreibungen des A güldenstädti entsprechen. Mit anderen Worten: die Körperform des Störs variirt etwas, doch nicht stark genug, um danach irgend eine besondere Art zu unterscheiden. In gleichem Umfange variirt auch die Körperform anderer Arten und die höchste Körperhöhe ist überhaupt bei weitem keine konstante Grösse, sondern schwankt bedeutend je nach der Reife der Geschlechtsprodukte u. s. w.

- 2) Als zweites wichtigstes Unterscheidungsmerkmal erscheint nach N. Borodin die Anzahl der seitlichen Knochenschilder, die 32-34 beträgt, während man beim A. güldenstädti 38-39 zählt. Im gegebenen Falle beruft sich N. Bo-RODIN auf die Autorität GÜNTHER'S, der einen solchen Unterschied für sehr wesentlich hält. Derselbe Günther hat aber in seinem berühmten Katalog des Britischen Museums als Anzahl der seitlichen Knochenschilder 29-32 für den A. güldenstädti angegeben. Ferner bestimmen Fitzinger und Heckel die Zahl dieser Schilder auf 24-36; bei den von mir selbst untersuchten Exemplaren schwankte sie zwischen 31 und 37. Prof. Zograf endlich gibt die Ziffer 34-41 an 26). Es ist klar, dass, wenn bei den typischen Stören die Zahl der Seitenschilder zwischen 24 und 40 schwankt, oder am häufigsten zwischen 30 und 36, man diese beiden Störarten nicht nach der Zahl der Seitenschilder unterscheiden darf, wie dies N. Borodin tut. Dabei darf man nicht vergessen, dass er unter 1) und 2) die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale der untersuchten Arten aufgezählt hat.
- 3) Das Merkmal ist zu schwach ausgeprägt und ausserdem veränderlich je nach der Sättigung, Reife der Geschlechtsprodukte u. s. w.
- 4) Die Gebilde auf der Haut des Störs sind im allgemeinen stark entwickelt, bei einigen Exemplaren fallen sie durch

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>) Diese Ziffern werden von Prof. Zograf auf S. 25 in der allgemeinen Revision im Texte angeführt, während wir in der Tabelle bis 47 Seitenschilder finden, was beim echten Stör bis jetzt noch von niemandem beobachtet wurde. Es handelt sich hier wahrscheinlich um einen Druckfehler.

ihre Ausbildung besonders ins Auge, während sie bei anderen verhältnismässig schwach entwickelt sind. Bei den Exemplaren typischer A. güldenstädti im Wiener Museum sind die knochigen Gebilde auf der Haut nicht nur nicht schwächer entwickelt als beim A. persicus nach Borodins Beschreibung, manchen Exemplaren sogar bei noch stärker. sondern Es folgt hier das Resultat der Untersuchung der Fitzinger und Heckel'schen Originale: (Nummern nach der Messungstabelle) No 3.—Eine deutliche Extrareihe oberhalb der Seitenlinie. № 4.—Oberhalb der Seitenlinie befindet sich eine nicht sehr stark ausgeprägte, aber stellenweise sogar doppelte Extrareihe, unterhalb der Seitenlinie ist auch eine aus 9-10 sehr grossen Platten (bis 22 mm.) bestehende Extrareihe vorhanden, sowie noch eine Reihe kleiner Platten; Die 2. Reihe über der letzteren ist schwächer ausgeprägt. № 5.-Überhalb der Seitenlinie befinden sich 3 Extrareihen, unterhalb der Seitenlinie liegt eine Extrareihe, deren Schilder grösser sind, als die der Seitenlinie; unterhalb dieser Extrareihe, im Gebiet hinter den Brustflossen befindet sich ein fast ganz dichter Panzer aus Platten, deren Grösse ungefähr 12—15 mm. beträgt. № 6— Ebenfalls 2 Extrareihen; die Seitenschilder haben einen entwikkelteren kielförmigen Auswuchs. Ebensolche Extrareihen von Schildern habe ich an einigen Exemplaren des Berliner und Moskauer Museums gesehen. Man kann also, kurz gesagt, überall typische Störe antreffen, deren auf der Haut gelegene Knochengebilde nicht schwächer, sondern sogar stärker entwickelt sind, als es bei dem A. persicus beschrieben wurde.

5) Die Farbe des Störs ist bald gelblicher, bald weisslicher, je nach dem Charakter des Wassers. Auf jeden Fall trifft man bei allen Autoren Bemerkungen an, die darauf hinweisen, dass die Bauchseite nicht selten weisslich ist, während der Rücken dementsprechend eine bläulich aschgraue Farbe hat. Die Reihe weisser Rhomben um die Seitenschilder herum ist deutlich sichtbar bei mehr als der Hälfte der untersuchten Störe.

- 6) Die Stirn ist beim Stör allerdings nicht so konvex, wie dies N. Borodin beim A. persicus beschreibt, doch ist eine gewisse Konvexität nicht selten, ebenso wie eine mehr in die Länge gezogene Schnauze, deren Ende (wie dies auf der schönen Zeichnung Fitzingers und Heckels abgebildet ist) sich fast in einer Linie mit dem Bauche, nicht aber mit der Mitte des Körpers befindet. Andererseits kann ich beziehentlich der «Schnabelform» der Schnauze die Tatsache anführen, dass auch unter den typischen A. glaber Individuen vorkommen mit einer sehr konvexen Stirn und einer Schnabelschnauze, was aus den Sammlungen des Moskauer Zoologischen und Polytechnischen Museums ersichtlich ist.
- 7) Bei allen Stören sitzen die Bartfäden überhaupt fast am Ende der Schnauze und unbedeutende Variationen sind hier innerhalb der Grenzen einer Art immer möglich. Bei allen Stören sitzen die Augen vor der vertikalen Linie, die durch den vorderen Rand des Mundes geht; unbedeutende Variationen sind jedoch auch hier möglich, stellen aber nichts charakteristisches, besonders nicht für die Unterscheidung der Arten vor; was nun die Vertiefung an der Stelle des zusammengelegten Mundes betrifft, so ist dies ein Merkmal dritten Ranges und kann die Folge einer grösseren Magerkeit des betreffenden Individuums sein.
- 8) Wie aus den von verschiedenen Autoritäten mitgeteilten Angaben hervorgeht, können die Augen bei ein und derselben Art des A. güldenstüdti sowohl eine goldige, als auch eine silberige Regenbogenhaut haben.

Auf Grund des oben Gesagten und alles dessen, was N. Borodin in seinem Artikel ausgeführt hat, können wir zu folgenden Schlussfolgerungen gelangen:

- 1) Die von N. Borodin angeführten relativen Merkmale können nicht als Unterscheidungsmerkmale zwischen zwei Arten, A. persicus und A. güldenstüdti, dienen.
  - 2) Zwischen den sich am stärksten unterscheidenden

Exemplaren kommen nach Borodins eigenen Worten häufig Zwischenformen vor <sup>27</sup>).

3) Nicht nur unter den Stören des Kaspischen Meeres, sendern auch unter denen anderer Bassins kommen beständig Individuen mit einem länger gestreckten Körper vor, weshalb viele Ichthyologen, wenngleich erfolglos, versucht haben, diese als eine besondere Art zu bezeichnen. Dies geschah infolgedessen, dass die Beschreibung nur nach einem oder sehr wenigen Exemplaren <sup>28</sup>) vorgenommen wurde, die sich am meisten von den anderen unterschieden, während die Masse der Zwischenformen nicht in Betracht gezogen wurde. Unter solchen Bedingungen aber wurde eine zufällige Eigentümlichkeit eines Exemplars schon zu einem unterscheidenden Merkmal (in unserem Falle z. B. die stärkere Entwicklung der auf der Haut gelegenen Gebilde).

Also kann der A. persicus auf keinen Fall als eine selbständige Art bezeichnet werden. Im gegebenen Falle haben wir es mit einer mehrmals konstatierten Neigung der Störe zu tun, infolge von Unterschieden im Charakter des Wassers u. s. w. zu variiren. Nach der Mitteilung des berühmten Kenners der russischen Fische, N. O. Grimm, trifft man die von Borodin unter dem Namen A. persicus beschriebene Form am häufigsten am persischen Ufer des Kaspischen Meeres an und bei den Fischern ist er unter dem Namen Meschedesser-Stör bekannt. Unterscheiden sich doch die biologischen Verhältnisse am südlichen Ufer des Kaspischen Meeres von den-

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>) N. Borodin schreibt wörtlich: "Da man es hier mit einer grossen Anzahl von Exemplaren zu tun hat, so kann man immer auf Übergangsformen stossen, die wahrscheinlich Kreuzungen sind...... doch kommen solche im allgemeinen selten vor". Auf solche Weise kann man immer auf das stossen, was selten vorkommt. Es ist übrigens klar, dass man nach der Parallele, «immer» für richtig annehmen muss, da es N. Borodin ohne Mühe gelungen ist, Kreuzungen zu entdecken.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>) In dieser Richtung haben auch FITZINGER und HECKEL gesündigt.

jenigen des Nordufers, und es ist daher nicht verwunderlich. dass die Störe, die z. B. in Gruben unter dicken Eisdecken überwintern, die die nördlicheren und süsseren Gewässer bedecken, sich z. B. durch eine andere Farbe von jenen unterscheiden, die die Wintermonate dort verbringen, wo das tierische Leben nicht wie im Norden abstirbt, oder in salzigeren Teilen des Meeres. Es ist auch vollkommen verständlich, dass ein Stör der, vom Süden kommend, nach dem Uralfluss geht, um dort oberhalb des Fischgatters zu überwintern, infolge der ungewöhnlich langen Hungerzeit so weit abmagert, dass er Sevrjuga (Sternstör) ähnlich wird, wie dies N. Borodin beschreibt. Andererseits können wir auch nicht in Abrede stellen, dass ein vom Norden gekommener Stör, der einige Zeit am Südufer gelebt hat, nach und nach seine Farbe verändern kann u. s. w. Natürlich erfordern alle diese Fragen spezielle Untersuchungen, die zweifellos mehr Licht in die uns ungenügend bekannte Biologie des Störs bringen werden, gegenwärtig aber nicht zu meiner Aufgabe gehören. Ich wollte nur: 1) die Tatsache konstatieren, dass man mit der Zersplitterung der Arten der Störe äusserst vorsichtig sein muss, besonders auf Grund zufälliger und bisweilen sozusagen nicht fixierter (Färbung, Körperhöhe) oder individueller (Entwicklung der auf der Haut liegenden Gebilde) Merkmale und 2) im besonderen, dass es im Kaspischen Bassin nur eine Störart gibt, die, obgleich sie stark variiert, keine solche absonderlichen Varietäten bildet, die als eine selbständige Art bezeichnet werden könnten.

Ich gehe zur Beschreibung des Störs über.

# Beschreibung.

Die Länge des Kopfes ist in der Gesamtlänge des Körpers  $5^3/_4$  bis  $6^1/_2$  (7) Mal enthalten, bei jungen Exemplaren jedoch, die kürzer als 250 mm. sind, kaum 5 Mal; d. h. der Kopfexponent schwankt nach dem Schema N. I. Zograf's zwischen 14,2 und 18,5. Die Schnauze ist kurz, dick und abge-

rundet: je jünger das betreffende Exemplar ist, um so länger ist verhältnismässig die Schnauze, so dass der Exponent der Schnauzenlänge zwischen 20 und 10 schwankt und in seltenen Fällen sogar niedriger ist (siehe in der Tabelle: 8, 9). Diese Ziffern zeigen schon, dass sich der Ansatzpunkt der Bartfäden ganz nahe am Schnauzenende befindet und wirklich stehen die Bartfäden dem Ende der Schnauze sehr nahe, bei manchen Exemplaren fast am äussersten Ende derselben, so dass die Entfernung vom Schnauzenende bis zum Ansatzpunkt der Bartfäden nicht selten mehr als 21/2 Mal geringer ist, als die Entfernung vom Ansatzpunkt der Bartfäden bis zum vorderen Rand des Mundes. Die Bartfäden haben keine Auswüchse, sind am Ansatzpunkt rundlich, nach dem Ende zu etwas abgeflacht; sie stehen in einer Linie, wobei die äusseren länger sind als die mittleren, aber dennoch bei weitem nicht bis zum vorderen Rande des Mundes reichen. Die Entfernung zwischen den mittleren ist fast 2 Mal grösser, als die zwischen den mittleren und äusseren.

Der Mund ist ziemlich gross, die Mundspalte liegt etwas schief. Die Lippen sind verhältnismässig wenig fleischig, die vordere ist in der Mitte leicht eingedrückt (manchmal kaum bemerkbar) und mit einem Einschnitt versehen. Die hintere Lippe ist in der Mitte garnicht entwickelt und an den Mundwinkeln ist sie deutlich sichtbar.

Die Augen sind verhältnismässig gross, ihr Durchmesser ist in der Breite des Raumes zwischen den Augen bei ausgewachsenen Exemplaren 3 bis 5 Mal enthalten, bei kleineren kaum  $2^1/_2$ —3 Mal. Nicht selten beobachtet man bei den Stören einen Unterschied im Durchmesser des rechten und linken Auges. Der hintere Rand der Augen befindet sich fast in einer Linie mit dem vorderen Rand des Mundes oder etwas vor demselben. Die Nasenlöcher sind gross und oval.

Die Oberfläche des Kopfes ist, wie auch bei anderen Störarten, von sieben Schildern bedeckt: Hinterhauptschild, ein

Paar Schläfenschilder, die Scheitel-und Stirnschilder, ausserdem ist in den meisten Fällen noch ein unpaariges Stirnschild entwickelt. Die Schnauze ist mit kleinen, sehr selten ineinander übergehenden Schildern bedeckt. Die Kopfschilder des Störs gehen nicht ineinander über, sind durch kleine häutige Zwischenräume getrennt und zeichnen sich durch sehr grobe Skulpturornamente aus; bei jungen Exemplaren sind sie grösstenteils mit hakenförmigen Auswüchsen versehen. Die Zentren der Schläfenschilder sind gewöhnlich weiter vom Schnauzenende entfernt als die Zentren der Scheitelschilder; hier werden, wie auch in vielen anderen Fällen bei Störarten, nicht selten eine starke Asymmetrie und grosse individuelle Unterschiede beobachtet. Ein besonders auffallendes Beispiel einer solchen Asymmetrie bei Stören führt Prof. Zograf an, und zwar: auf der rechten Seite lag das Schläfenzentrum dem Schnauzenende um 4 mm. näher als das Scheitelzentrum, auf der linken Seite aber desselben Exemplars lag das Scheitelzentrum 15 mm. näher als das Schläfenschild.

Der Körper ist mehr oder weniger stark gestreckt, seine höchste Höhe ist in der gesamten Körperlänge  $7^{1}/_{2}$  bis über 9 Mal enthalten. Der höchste Punkt des Körpers fällt an die Stelle des 3-4 Rückenschildes  $^{29}$ ). In der Rückenreihe befinden sich 10-13 (14)  $^{30}$ ) Knochenschilder, die einen breiten Untergrund haben und mit einer hervortretenden Rippe versehen sind, die in einen scharfen Dorn oder Haken endigt. Der höchste Teil der Schilder befindet sich in der Nähe der Mitte. Die hakenförmigen Auswüchse sind bei jüngeren Exemplaren gut wahrnehmbar, bei grösseren Exemplaren sind sie

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) Näheres über die Körperformen und die auf der Haut liegenden Gebilde s. oben.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>) Prof. Zograf giebt für ein Exemplar unbekannten Ursprungs 18 Rückenschilder an. In Anbetracht dessen, dass dieses Exemplar auch in anderen Merkmalen stark von der Norm abweicht (47 Seitenschilder u. s. w.) habe ich mich entschlossen, diese Ziffern nicht zu benutzen.

mehr oder weniger geglättet. In den Seitenreihen befinden sich (24) 30 bis 37 (41) Knochenschilder, in den Bauchreihen (7) 9—12 (13). In den Zwischenräumen zwischen diesen Linien ist die Haut glatt und glänzend und mehr oder weniger dicht mit gezähnten und sternförmigen Knochenschuppen von verschiedener Grösse besät. Einige derselben bilden mehr oder weniger deutliche Reihen (1—3) oberhalb der Seitenlinie und eine unterhalb derselben in der Richtung von den Brust—nach den Bauchflossen. Manchmal sind diese Extrareihen fast nicht bemerkbar, wobei die Knochenbildungen, aus denen sie bestehen, sogar einen grösseren Umfang erreichen können, als die Schilder der Seitenreihen.

Die Schlüsselbeinschilder sind sehr gross und mit einem scharf hervortretenden kielförmigen Auswuchs versehen und sie alle sind mit sehr groben, unregelmässig angeordneten Streifchen bedeckt.

Die Flossen sind verhältnismässig stark entwickelt. Die Brustflossen übertreffen an Länge den grössten Querdurchmesser des Körpers oder sind ihm gleich. Ihr Knochenstrahlist fast gleich <sup>7</sup>/<sub>8</sub> der Länge der ganzen Flosse. Die Zahl der Flossenstrahlen ist in folgenden Ziffern ausgedrückt:

Brustfl.  $^{1}/_{26}$ —33 (38 Zograf); Bauchfl. (22) 25—28; Rückenfl. 35—43; Afterfl. 23—30; Schwanzfl.  $^{20-30}_{75-85}$ .

Bei sehr jungen Exemplaren fehlt an der Schwanzflosseder untere Lappen vollständig oder beinahe vollständig, während der obere Lappen aussergewöhnlich lang ist. So hatte ich z. B. ein etwas über 400 mm. langes Exemplar unter den Händen, dessen ungeheure Schwanzflosse 115 mm. lang war.

Die Rückenseite ist bläulich oder schwärzlichgrau, der Bauch ist weisslich oder gelblich-weiss; um die Schilder der Seitenlinie herum sind weisse Flecken von rhomboider Form mehr oder weniger sichtbar. Die Regenbogenhaut ist manchmal gelblich, manchmal silberig.

Der Stör kommt im Schwarzen, Azov'schen und Kaspi-

schen Meere vor, von wo aus er zur Laichzeit in die Flüsse geht, und zwar sehr weit hinauf, wenn sich ihm nicht Hindernisse in Form von Stromschnellen u. dergl. entgegenstellen. Von den kaukasischen Flüssen sucht der Stör am häufigsten die Kura und den Rion auf, verhältnismässig selten den Terek und Kuban. Der Stör wird selten schwerer als 5 Pud.

# DIE SEVRJUGA (STERNSTÖR). Acipenser stellatus Pallas.

Acipenser stellatus Pallas. Reise d. v. Prov. I, S. 131 u. 460. Fitzinger u. Heckel. Ann. Wien. Mus. I. S. 287, Taf. 26, Fig. 6; Taf. 30, Fig. 13 u. 14. Günther. Catal. S. 396.

Acipenser helops. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III S. 97.

Acipenser donensis Lovetzky. Nouv. Mém. III. S. 263, Taf. 19. Fig 1.

Acipenser ratzeburgii Brandt u. Ratzeburg. Medic. Zool. II, S. 351,

Taf. 1, Fig. 3. Monstrositas!

Die Schnauze ist sehr lang, schwertförmig; die Unterlippe ist nur an den Mundwinkeln entwickelt; die Bartfäden sind weiter vom Schnauzenende entfernt, als vom vorderen Rande des Mundes; die erste Rückenplatte berührt sich nicht vollkommen mit dem Hinterhauptschilde.

Der Kopf ist lang und ziemlich schmal; seine Länge ist in der Gesamtlänge des Körpers 5-4 Mal und sogar noch weniger enthalten (bei Exemplaren, die kürzer als  $1^1/2$  Fuss, sind kaum  $3^1/2$  Mal); oder mit anderen Worten: der Exponent der Kopflänge schwankt zwischen 20 und 25 (seltener ist er grösser; bei dem Exemplar N 3 ist in den Messungslabellen die Ziffer 26,6 angegeben). Der Stirnteil ist konvex und erhebt sich gleichmässig gegen den Nacken hin. Die Schnauze ist sehr lang, flach, schwertförmig; schon vom äus-

sersten Ende an ist sie leicht nach oben gebogen. Ihre Länge macht zuweilen fast die Hälfte der ganzen Kopflänge aus; überhaupt schwankt der Exponent der Schnauzenlänge zwischen 40 und 50 und ist selten niedriger als 40 ³¹). Die Entfernung vom Schnauzenende bis zum Ansatzpunkt der Bartfäden ist bedeutend grösser (bisweilen über 2 Mal so gross), als die Entfernung vom Ansatzpunkt der Bartfäden bis zum vorderen Rande des Mundes.

Die Bartfäden sind kurz, ohne Fransen, rundlich. Ihre Enden reichen nur bis zur Hälfte der Entfernung zwischen ihrem Ansatzpunkt und dem vorderen Rande des Mundes. Die Bartfäden des äusseren Paares sind etwas länger als die des mittleren und ihre Ansatzpunkte liegen dem Schnauzenende näher als die Ansatzpunkte der Bartfäden des mittleren Paares. Die Entfernung zwischen den letzteren ist 2 Mal grösser als die Entfernung zwischen den mittleren und äusseren Bartfäden.

Der Mund ist verhältnismässig nicht gross, die denselben umsäumenden Lippen nicht fleischig, aber ziemlich flach und knorpelig. Die vordere Lippe ist ganz, nicht geteilt und nicht eingeschnitten, in der Mitte kaum merklich eingedrückt. Die hintere Lippe ist in der Mitte vollständig unentwickelt und nur an den Mundwinkeln deutlich sichtbar.

Die Augen sind verhältnismässig nicht gross, etwas oval, nicht selten ist ein Auge grösser als das andere. Ihr Durchmesser ist in dem Raum zwischen den Augen  $5-5^1/2$  Mal enthalten. Der hintere Augenrand befindet sich vor der vertikalen Linie, die durch den vorderen Rand des Maules hindurchgeht (ungefähr um die Hälfte des Augendurchmessers). Die unteren Nasenlöcher sind stark in die Länge gezogen und

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>) Prof. N. Zograf giebt in einem Falle 23,45 an; diese Ziffer ist jedoch unrichtig und ist das Resultat einer unrichtigen Teilung, da Prof. Zograf in den Messungstabellen folgende Ziffern giebt: Kopflänge 162, Schnauzenlänge 48, was einen Exponenten der Schnauzenlänge von ungefähr 30 ergiebt.

ihr grösster Durchmesser übertrifft sogar den Augendurchmesser. Die oberen Nasenlöcher sind von bedeutend geringerem Umfang und fast runder Form.

Der obere Teil des Kopfes ist von sieben Schildern bedeckt, zu denen bisweilen noch ein achtes, ein Mittelstirnschild, hinzukommt, das stark variiert und nicht selten in mehrere Schilder zerfällt. Das Hinterhauptschild ist lang und schmal und schiebt sich zwischen die Scheitelschilder bis zur Linie der Zentren dieser letzteren. Die Zentren der Schläfenschilder sind weiter vom Schnauzenende entfernt als die Zentren der Hinterhauptschilder. Die Zentren der paarigen Stirnschilder stehen weiter auseinander als die Zentren der Scheitelschilder. Alle Schilder sind mit strahlenförmig auseinander gehenden Streifchen bedeckt. Die Zentren der paarigen Schilder sind stark erhaben, besonders die der Stirn-und Scheitelschilder, so dass in der Mitte des Kopfes eine ziemlich bedeutende längliche Vertiefung entsteht. Die oberen Schulterschilder kommen weder mit der ersten Rückenplatte, noch mit den Scheitelschildern oder dem Hinterhauptschild in Berührung. Die Schilder haben eigentlich die Form eines in die Länge gezogenen Dreiecks, wobei der nach den Brustflossen gerichtete Winkel weiter nach vorn geht, als bei allen anderen Störarten. Die Schnauze ist oben und an den Seiten mit zahlreichen langen und schmalen, dicht aneinander liegenden Schildern bedeckt. Die unter der Schnauze gelegene Platte, die etwas hinter dem Ansatzpunkt der Bartfäden beginnt, verbreitert sich nach dem Ende zu, wo sie die ganze Breite der Schnauze erreicht und in den Knorpel des Schnauzenendes übergeht. Bei verhältnismässig jungen Exemplaren sind die Kopf-, Schnauzen-, sowie auch die Schulterschilder in der Mitte mit nach hinten gebogenen scharfen Häkchen versehen. Diese Häkchen sind auch nicht selten bei verhältnismässig grossen Exemplaren (bis zu 1000 mm. Länge), doch sind sie dann nicht mehr so hoch und scharf.

Der Körper ist sehr stark in die Länge gezogen, so dass seine höchste Höhe in der gesamten Körperlänge manchmal fast 12 Mal enthalten ist. In der Rückenreihe sind 11 bis 16 Knochenschilder enthalten. Sie sind mit einer scharfen Rippe versehen, die nach hinten in einen scharfen hakenförmigen Auswuchs endigt. Das erste Rückenschild schliesst sich nicht fest an das Hinterhauptschild an; an Grösse kommt es dem sechsten, siebenten und achten Schilde gleich, die grösser sind als die anderen und höher liegen. Das zweite und dritte sind bedeutend kleiner als die übrigen Schilder und liegen tiefer. In den Seitenlinien befinden sich (28) 30-40 Schilder. Zuweilen kommen auch Exemplare mit einer grösseren Anzahl von Seitenschildern vor, (nach Prof. N. Zograf bis 50). Die Seitenschilder sind ihrer Form nach den Rückenschildern ähnlich, d. h. sie sind mit hakenförmigen Auswüchsen versehen. In den Bauchreihen sind (9) 10-12 (13) Knochenschilder, die die Schilder der Seitenreihen an Umfang übertreffen, aber nicht die Grösse der grössten Rückenschilder erreichen. In den Zwischenraümen zwischen den Schilderreihen ist der Körper mit kleinen kammförmigen Knochenschuppen bedeckt. In der Gegend der Brustflossen sind sie gewöhnlich grösser. Oberhalb der Seitenlinie ist der Korper ausserdem mit vielen sternförmigen Schuppen von bedeutender Grösse besät, die zuweilen undeutliche Reihen bilden. Längs der Bauchschilderreihe kommen auch Extrareihen sternförmiger Gebilde vor, deren Grösse fast dem Umfang der Bauchschilder gleichkommt.

Die Schlüsselbeinschilder haben die Form halber Rhomben und sind mit groben Rippen bedeckt.

Die Länge der Brustflossen übertrifft den grössten Körperdurchmesser. Ihr Knochenstrahl, der nach und nach dünner wird, verliert sich im letzten Viertel des weichen Teils der Flosse. Die Bauch—und Afterflossen sind verhältnismässig nicht lang und nicht breit. Die Zahl der Strahlen kommt in folgenden Ziffern zum Ausdruck.

Brustfl.  $^{1}/_{27}$  — 32; Bauchfl. 23 — 33; Rückenfl. (40) 44—50 (52); Afterfl. 25 — 29; Schwanzfl.  $\frac{35-40}{100-110}$  (132?).

Die Schwanzflosse hat einen tiefen Ausschnitt; bei jungen Exemplaren ist er jedoch bedeutend kleiner, überhaupt ist der untere Lappen sehr unbedeutend.

Die Farbe des Körpers ist auf der Rückenseite rötlichbraun, die oft in Schwarz übergeht. Die Seiten und der Bauch sind weisslich; die Knochenschilder schmutzig-weiss. Die Regenbogenhaut ist gelblich, manchmal jedoch silberig.

### Monstrositas.

Die Bewaffnung der Schilder und Platten ist bei der Sevrjuga im allgemeinen sehr scharf ausgeprägt und besteht aus scharfen hakenförmigen Auswüchsen. Bei einem Exemplar jedoch, das im Zoologischen Museum der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften aufbewahrt wird, erreicht diese Bewaffnung einen ungewöhnlich hohen Grad. Dieses Exemplar, ist zuerst von Lepechin <sup>32</sup>), und später von Brandt und Ratzeburg unter dem Namen Acipenser ratzeburgii (Medic. Zool. II, S. 315, Taf. Ia, Fig. 3 beschrieben worden. Im allgemeinen ist es der Sevrjuga ähnlich, doch sind alle Kopfschilder, die Platte unter der Schnauze, die Schilder aller fünf Reihen und die sternförmigen Schuppen mit scharfen nach hinten gebogenen Haken versehen, die eine Länge von über <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Zoll erreichen.

Die Sevrjuga kommt im Schwarzen, Azovschen und Kaspischen Meere vor, von wo sie zur Laichzeit in die Flüsse geht, doch wandert sie in den Flüssen verhältnismässig nicht so hoch hinauf, wie der Stör, obgleich eine bedeutende Menge Sevrjugen auch ziemlich hoch hinaufgeht; so sagt z. B. I. D. Kuznetsov 33), dass die Sevrjuga sogar noch bei Mozdok gefanden wird.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>) Lepechin. Nov. Acta Acad. Petrop. XI.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>) I. D. KUZNETSOV. Die Fischereien am Terek und am benachbarten Meeresstrand. St.-Petersburg 1898.

Von allen Störarten ist die Sevrjuga nach der Zahl der gefungenen Exemplare im Kaukasus am häufigsten; in allen Flüssen des Kaukasus und hauptsächlich in der Kura kommt sie in ungeheuren Mengen vor. Ebenso geht sie auch in den Kuban, Rion und Terek.

Die Sevrjuga erreicht eine Länge von 5-6 Fuss und ihr Gewicht übersteigt zuweilen 1 Pud.

# DER HAUSEN (Beluga). Acipenser huso L.

Antaceus Borysthenis Rondelet. De Pisc. fluviat. S. 187.

Acipenser Beluga Forster. Philosoph. Transact. Bd. LVIII.

Acipenser Huso L Syst. Nat., Fitzinger et Heckel. Ann. Wien.

Mus. Bd. 1, S. 320, Taf. XXVII, Fig. 7 u.

Taf. XXVIII Fig. 1 u. 2 etc.

Die Bartfäden sind flach, bandförmig und reichen bedeutend weiter als bis zum vorderen Rande des Mundes. Der Mund ist ungeheuer gross und nimmt die ganze Breite der unteren Kopffläche ein. Der obere Teil der Schnauze ist (bei ausgewachsenen Exemplaren) nicht mit Schildern bedeckt und darum gewissermassen durchsichtig.

Der Kopf ist breit, seine Länge ist in der gesamten Körperlänge  $4^1/_2$ — $5^1/_2$  Mal enthalten. Die Stern ist konvex und erhöht sich gegen den Rücken hin. Die Schnauze ist kurz, dick, nach dem Ende hin zugespitzt und nach oben gebogen. Der Exponent der Schnauzenlänge schwankt sehr stark, und zwar zwischen (17) 20 und 34. Die Entfernung vom Schnauzenende bis zum Ansatzpunkt der Bartfäden ist grösser als die Entfernung vom Ansatzpunkt der Bartfäden bis zum vorderen Rande des Mundes.

Die Bartfäden sind schon vom Ansatzpunkt an breit, in der Mitte am breitesten und gegen das Ende zugespitzt. Die Ansatzpunkte der Bartfäden liegen in einer Linie, wobei die Entfernung zwischen den mittleren Bartfäden grösser ist, als die zwischen den mittleren und äusseren. Die nach hinten gebogenen Bartfäden reichen über die vordere Lippe hinaus.

Der Mund ist ungeheuer gross und sein Rand von fleischigen Lippen umgeben. Die vordere Lippe ist fleischiger als die hintere, sie ist bogenförmig und in der Mitte etwas eingedrückt, aber weder getrennt, noch eingeschnitten. An den stark nach hinten gezogenen Mundwinkeln ist sie mit der hinteren, weniger fleischigen Lippe vereinigt. Die letztere ist in der Mitte durch einen breiten Zwischenraum getrennt, der fast der Entfernung zwischen den mittleren Bartfäden gleichkommt.

Die Augen sind klein, nach oben gerichtet; ihr Durchmesser ist in dem Zwischenraum zwischen den Augen bis über 10 Mal enthalten. Wie auch bei anderen Störarten sind die Augen oft von ungleicher Grösse. So erwähnt z. B. Prof. Zograf in seiner Arbeit einen grossen Hausen, dessen eines Auge um 7 mm. grösser war als das andere. Die Nasenlöcher sind verhältnismässig nicht gross, von ovaler Form und stehen verhältnismässig weit auseinander.

Die Schilder, die den Kopf und den Gürtel der vorderen Extremitäten bedecken, unterscheiden sich wesentlich von den gleichen Schildern anderer Störarten, sowohl in ihrer Entwicklungsgeschichte, als auch überhaupt in ihrem Charakter. Bei den meisten Störarten entwickeln sich diese Schilder parallel mit dem Wachstum des betreffenden Exemplars. Mit der zunehmenden Grösse des Fisches werden sie kräftiger und bilden einen immer dichteren Panzer, der den Kopf schützt. Beim Hausen dagegen bleiben diese Schilder im Wachstum zurück; es bilden sich dazwischen mit Haut bedeckte Zwischenräume, und die Schilder selbst werden gewissermassen dünner, stellenweise scheint es als ob sie in die allgemeine Hautdecke übergingen. Alle Schilder sind mit groben Rippen und vereinzelten

Vertiefungen bedeckt. Alle sieben Kopfschilder sind gewöhnlich gut entwickelt, obgleich an allen Stellen, wo sie sich berühren die Grenzen zwischen ihnen nicht ganz klar sind. Das Mittelstirnschild ist selten klar entwickelt. Die Schnauze ist gewöhnlich gar nicht mit Schildern bedeckt, was man fast immer bei grossen Exemplaren beobachtet, bei kleineren kommen jedoch auf der Schnauze Schilder vor, die aber nicht besonders dicht sind. Die Zentren der Scheitelschilder liegen gewöhnlich weiter nach vorn, als die Zentren der Schläfenschilder, obgleich in diesem Falle auch Ausnahmen vorkommen 34). Das Hinterhauptschild, das sich mit der ersten Rückenplatte nicht berührt, bildet mit den beiden Paaren der Schulterschilder einen Bogen, der gewissermassen als die Grenze des Kopfes erscheint. Die Platte unter der Schnauze ist fast unbemerkhar.

Der Körper ist verhältnismässig dick; seine höchste Körperhöhe liegt gegen Ende des ersten Drittels seiner Gesamtlänge, die höchste Körperhöhe ist in der Gesamtlänge 6½ bis über 8 Mal enthalten. Die Schilder aller 5 Reihen stehen verhältnismässig weit auseinander. In der Rückenreihe befinden sich ½ bis 16 Platten. Von diesen sind die erste und zweite kleiner als die andern; die siebente und achte sind die grössten. Die Zahl der Seitenplatten schwankt zwischen 40 und 54; in der Mitte des Körpers sind sie am grössten, nach dem Kopf und Schwanze hin nehmen sie an Grösse ab. In den Bauchreihen finden sich gewöhnlich 10 bis 12 Platten, die dichter aneinander stehen als in den anderen Reihen. In den

<sup>34)</sup> Prof. Zograf sagt, dass bei den von ihm untersuchten kleinen Hausen die Zentren der Scheitelschilder vor den Zentren der Schläfenschilder lagen, bei einem grossen Hausen aber, von fast 5 Arschin Länge war es umgekehrt. Zograf spricht die Behauptung aus, dass Heokel und Kner, die den ersten Fall als für den Hausen charakteristisch bezeichnen, es nur mit kleinen Exemplaren zu tun hatten. In Wirklichkeit war das grösste von ihnen untersuchte Exemplar fast 9 Fuss lang, und man muss daher wohl annehmen, dass die von N. Zograf beschriebene Anordnung der Schilder im allgemeinen sehr selten vorkommt.

Zwischenräumen zwischen den einzelnen Schilderreihen ist die Haut mit körnigen kleinen Schuppen bedeckt, die mit kleinen Stacheln versehen sind. Diese Schuppen sind bei kleinen Exemplaren verhältnismässig mehr entwickelt; bei sehr alten Fischen ist die Haut fast glatt.

Bisweilen kommen in der Rückengegend kleine verstreute sternförmige Schuppen vor.

Die Schlüsselbeinschilder sind nicht stark ertwickelt, sie haben die Form eines halben Rhombus und sind mit tiefen Furchen bedeckt, die nicht bis zum Zentrum der Schilderreichen.

Die Brustflossen sind kürzer als der grösste Körperdurchmesser. Ihr Knochenstrahl erreicht bei weitem nicht das Ende der Flosse und wird schon im zweiten Drittel seiner Länge fast weich. Die Zahl der Strahlen kommt in folgender Formel zum Ausdruck:

Brustfl. 1/35—37.Bauchfl. 27—34. Rückenfl. 55—65. Afterfl. 28—29. Schwanzfl.  $\frac{35-40}{180-120}$ .

Vor der Rücken und Afterflosse und vor dem oberen und unteren Lappen der Schwanzflosse befindet sich fast immer je ein Knochenschild, von diesen reicht das vor dem unteren Lappen der Schwanzflosse gelegene manchmal fast bis an die Afterflosse heran.

Die Schnauze ist von gelblich weisser Farbe, die obere Seite des Körpers ist dunkelaschgrau, die untere schmutzigweiss. Die Regenbogenhaut ist gelblich, manchmal fast silberfarben.

Der Hausen (Beluga) kommt im Schwarzen, Azovschen und Kaspischen Meer vor, von wo aus er zur Laichzeit in die Flüsse geht, und zwar wandert er ziemlich hoch hinauf, wenn er nicht durch irgend welche Stromschnellen (bei Kutais) u. s. w. daran verhindert wird. Der Zahl nach nimmt der Hausen in allen Hauptflüssen des Kaukasus; Kuban, Rion, Kura und Terek die letzte Stelle ein (der Sterlet, der in den

Kaukasischen Gewässern überhaupt sehr selten vorkommt, ist hier ausgeschlossen).

Der Hausen gehört zu den grössten Süsswasserfischen und erreicht das ungeheure Gewicht von 75 Pud.

### Über die Kreuzungen der Störarten.

In der Einleitung habe ich schon meine Meinung über die Bildung von Kreuzungen zwischen gut unterscheidbaren Störarten ausgesprochen. Wenngleich ich die Möglichkeit solcher Kreuzungen, die übrigens schon durch künstliche gekreuzte Befruchtungen 35) bewiesen wurden, nicht in Abrede stelle, muss ich doch nochmals wiederholen, dass in der Natur solche Kreuzungen selten vorkommen und die meisten Exemplare, die von den Fischern als Kreuzungen bezeichnet werden, ergeben sich bei genauer Untersuchung als keine Kreuzungen, sondern als Vertreter einer der bekannten Arten. In dieser Hinsicht ist es äusserst wichtig, dass die Personen, die eine wirkliche Kreuzung entdeckt haben, sich nicht nur mit der einfachen Erwähnung derselben begnügen, sendern auch eine genaue Beschreibung liefern. Leider finden sich bis jetzt in der Literatur fast keine derartigen Beschreibungen. Eine Ausnahme bildet A. N. Borodin, der eine Kreuzung zwischen A. güldenstädti und A. persicus beschrieben hat, doch halte ich, wie ich schon oben sagte, diese beiden Arten für identisch, und man kann darum hier kaum von einer Kreuzung sprechen.

Ausser Borodin haben Brandt und Ratzeburg eine ausführliche Beschreibung einer Kreuzung zwischen zwei Arten angeführt, wobei jedoch diese Gelehrten das betreffende Exem-

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>) A. KOWALEWSKY, P. OWSJANNIKOW u. R. WAGNER. Die Entwicklung der Störe. Bull. de l'Ac. Imp. d. Sciences de St.-Pet. XIV, Seite 325.

plar nicht als Kreuzung erkannten und es als A. schypa 36) bezeichneten.

Schon Golowatschow <sup>37</sup>) hielt das betreffende Exemplar für eine Kreuzung zwischen A. huso und A. schipa Güld. womit auch Brandt einverstanden ist. Zieht man jedoch in Betracht, dass A. schipa Güld., mit A. güldenstädti Br. synonym ist, so kann man Golawatschow nicht beistimmen wenn er sagt, dass im gegebenen Falle Brandt es mit einer Kreuzung zwischen Stör und Hausen zu tun hatte. Nach der von Brandt gegebenen Beschreibung kann man einzig vermuten, dass das betreffende Exemplar eine Kreuzung zwischen Hausen und Schip (A. glaber Heck.) ist, die jedoch dem typischen Hausen bedeutend näher steht, als dem Schip. In Anbetracht der relativen Seltenheit des Werkes der oben genannten Verfasser führe ich hier die Übersetzung der von ihnen gegebenen Beschreibung an.

Die Schnauze ist verlängert, leicht konisch, am Ende abgerundet, weniger spitz als beim Hausen, nicht durchscheinend, auf der oberen Seite mit kleinen Knochenschildern bedeckt, die sich unter einander nicht berühren und die Durchsichtigkeit und starkes Zusammentrocknen verhindern: an der untern Seite der Schnauze befindet sich eine dünne leicht bedeckte Knochenplatte. Die halbrunde Falte, die sich am hintern Rande des Schnauzenausschnittes vor der Oberlippe befindet, zeichnet sich durch eine bedeutende Grösse aus, und wird bei ausgestrecktem Munde nur ein wenig von der Oberlippe bedeckt. Die Mundspalte ist von mässigem Umfang und ihr Querschnitt macht 2/3 der Entfernung vom Schnauzenende bis zum vorderen Augenwinkel aus. Die Oberlippe ist bogenförmig, mässig entwickelt, kleiner als beim Hausen und hat in der Mitte einen kleinen Ausschnitt der besonders nach oben gerichtet ist.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>) F. Brandt u. F. T. C. Ratzeburg. Getreue Darstellung und Beschreibung der Tiere, die in der Arzneimittellehre in Betracht kommen.

<sup>37)</sup> L. c.

Die Bartfäden sind fast vom Ansatzpunkt an mit flachen Hautfalten umsäumt, in der Mitte erreichen sie ihre grösste Breite, stehen in einer Reihe, ungefähr am Anfang des letzten Drittels der Schnauzenlänge; bei nicht vorgestrecktem Maule reichen sie nur bis zur Oberlippe; die Länge eines einzelnen Bartfadens macht ungefähr 1/3 der Schnauzenlänge aus, vom hinteren Ende des Schnauzenausschnitts bis zum vorderen Ende gerechnet. Der Kopf ist dreieckig zugespitzt, an der oberen Seite, besonders vor, hinter und über den Augen weniger konvex als beim Hausen. Die Schilder auf der Oberseite des Kopfes sind mit sehr zahlreichen, strahlenförmig auseinandergehenden, stark hervortretenden, zum grössten Teil gezähnten Rippchen versehen. Rückenschilder sind 13 vorhanden, sie sind grösser als beim Hausen und an der breiten Seite mit strahlenförmig auseinandergehenden, zahlreichen, leicht körnigen, zum grössten Teil schwach gezähnten Rippchen versehen; der obere Rand hat einen stark entwickelten Kiel, der nach hinten in einen Stachel endigt. Das vordere Schild ist das grösste. Seitenschilder sind 49 bis 51 vorhanden; sie sind von rhomboidaler Form, mit einem deutlich hervortretenden Kiel. Bauchschilder sind 11 vorhanden, auch sie haben einen deutlichen Kiel und ihre Grösse nimmt gegen das Ende der Reihe hin nicht ab. Die Haut ist mit zahlreichen, einander stark genäherten, auf jeden Fall dichter als beim Hausen angeordneten kleinen Schuppen bedeckt, die mit einem oder mehreren Zähnchen versehen sind; die auf dem Bauche, ausserhalb der Bauchschilderreihe befindlichen Schuppen und besonders die hinter den Bruststossen gelegenen, zeichnen sich durch grossen Umfang aus. Die Länge des beschriebenen Exemplars, das zu den grössten gehörte, betrug 41/2 Fuss, die Entfernung vom Schnauzenrande bis zum vorderen Augenwinkel 51/2 Zoll.

Zu dieser Beschreibung muss noch hinzugefügt werden, dass nach den Zeichnungen von Brandt und Ratzeburg die Kiemenhäute bei dem untersuchten Exemplar zusammengewachsen sind, wie beim typischen Hausen und eine freie Falte über dem Isthmus bilden; die Unterlippe ist entwickelter als beim Hausen und in der Mitte nicht tiefer eingeschnitten, als um <sup>1</sup>/<sub>4</sub> ihrer Gesamtlänge.

Ich schliesse dieses kurze Kapitel mit der Beschreibung eines auf der Bank-Fischerei im Unterlauf der Kura gefangenen Exemplars, das von den Fischern als eine Kreuzung zwischen Sevrjuga und Schip bezeichnet wurde. Diese Beschreibung wurde von dem verstorbenen Direktor des Kaukasischen Museums G. I. Radde zusammengestellt; ich führe sie wörtlich an:

«Dem allgemeinen Habitus nach ist dies eher ein Schip als eine Sevrjuga; die Schnauze ist kürzer als bei dieser und darum erscheint auch der Kopf dicker. Rückenknochenplatten sind 14 vorhanden, Seitenplatten 45, ihrer Grösse nach stehen sie in der Mitte zwischen den Knochenplatten der Sevrjuga und denen des Schips. In der Bauchreihe befinden sich auf jeder Seite 10 nicht stark enwickelte Knochenplatten. Der Unterkiefer ist von einer vollen ungeteilten Lippe umsäumt. Die Oberlippe hat in der Mitte einen kaum bemerkbaren Eindruck. Die Bartfäden sind glatt und ganzrandig. Die Haut ist auf dem ganzen Körper, auch an der Unterseite, mit einer grossen Menge Schuppen bedeckt; grössere, sternförmige Schilder sind sehr wenig vorhanden».

Was die Ausmessungen dieses Exemplars betrifft, so sind alle relativen Maassverhältnesse (siehe Tabelle IV) denen der Sevrjuga ähnlich. Also weisen alle von G. I. Radde angeführten Merkmale mit Ausnahme eines einzigen darauf hin, dass es sich um eine Sevrjuga handelt. Nur ein Merkmal «die vollkommen ungeteilte Unterlippe» erscheint charakteristisch für den Schip, aber gerade bezüglich dieses Merkmals vermute ich, dass sich G. I. Radde irrt, da die Beschreibung nicht nach einem frischen Exemplar aufgestellt wurde, sondern nach einem ausgestopften und G. I. Radde selbst hat sich in einem Briefe

an mich darüber beklagt, dass der Präparator die Mundteile so verdorben hätte, dass die Form der Lippen kaum zu erkennen war. Ich bemerke übrigens, dass dasselbe auch von dem missgebildeten Exemplare eines A. glaber gilt, das auf einer der Tafeln abgebildet ist. G. I. Radde bezeichnete es als eine Sevrjuga. Ich persönlich habe dieses Exemplar nicht gesehen, aber nach den meisten von G. I. Radde angeführten Merkmalen ist es keine Sevrjuga, sondern ein Schip. (Seitenschilder sind 56 vorhanden, die Rückenplatten sind stark entwickelt, und die erste zeichnet sich durch einen ungeheuren Umfang aus). Ich hatte G. I. Radde gebeten, mir mitzuteilen, welche Form die Unterlippe hat, ob sie in der Mitte einen Einschnitt besitzt oder nicht, und ob die Bartfäden gefranst sind. Die Antwort war, dass man diese Merkmale nach einem ausgestopften Exemplar nicht beurteilen könne.

Auf diese Weise wage ich es nicht, meine Ansicht über dieses Exemplar auszusprechen, und füge die oben angeführten Bemerkungen und zwei Tafeln bei (A. stellatus? abnorm. und A. stellatus + A. glaber?), weil G. I. Radde ausdrücklich gewünscht hat, dass dieser Arbeit die Abbildungen der im kaukasischen Museum aufbewahrten Exemplare beigefügt werden sollten.

#### Über die Lebensweise der Störarten.

Ursprünglich hatte ich die Absicht, ein vollständiges Verzeichniss der Literaturangaben über die Lebensweise der Störarten anzuführen; aber je genauer ich mich mit allen Schriften über diese Frage bekannt machte, um so mehr überzeugte ich mich von dem geringen Nutzen dieser Arbeit und von der Richtigkeit der von I. D. Kuznetsov gemachten Bemerkung, welcher sagt: «Mit der Biologie unserer störartigen Fische sind wir noch ungenügend bekannt, und wir können nicht alles, was unsern Vorstellungen von ihnen nicht entspricht, für Täu-

schung halten» 38). Dies bezieht sich auf die neuen Angaben. die von Fischern gemacht wurden und die unsern früheren Vorstellungen über die Lebensweise der Störe nicht entsprechen. Tatsächlich ist uns die Biologie der Störarten wenig bekannt, obgleich diese Familie eine gewaltige gewerbliche Bedeutung hat, und eine Sammlung von Literaturangaben, die einander oft wiedersprechen oder vollkommen fragmentarisch sind, klärt die Frage nicht auf, die ein andauerndes, systematisches Studium an Ort und Stelle erfordert, und zwar nicht nur an einem Punkte, sondern am ganzen Laufe jener Flüsse, in denen der Störfang betrieben wird. Um es nicht an Beweisen fehlen zu lassen, führe ich folgendes Beispiel an: die Schonzeit für den Stör in der Kura ist je nach der Lage des Fischfangbezirks zwischen dem 15. Mai und dem 15. Juli festgesetzt, wonach man annehmen muss, dass die Laichzeit im Juni stattfindet. A. O. GRIMM, 39) der diese Frage an Ort und Stelle studiert hat, fand, dass die Laichzeit im Mai stattfindet, der Fischzüchter Laschke aber befruchtete den Störlaich am 9. August 40).

Wann findet also tatsächlich die Laichzeit statt? Es ist klar, dass diese Frage nicht leicht zu beantworten ist, besonders wenn man in Betracht zieht, dass die Laichzeit je nach der Zeit der Frühjahrsüberschwemmungen, der Schneeschmelze in den Gebirgen u. s. w. stark schwankt. In Anbetracht alles dessen werde ich nicht alles über diese Frage Geschriebene durchgehen und beschränke mich nur auf allgemeine Angaben.

Die kaukasischen Störarten gehören zu den Wanderfischen, die im Meere leben und nur zur Laichzeit in die Flüsse gehen. Es ist zweifellos, dass die Wanderungszeit der Störe in vielen Beziehungen vom Charakter des betreffenden Flusses

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>) I. D. KUZNETSOV, die Fischereistationen des Terek und des benachbarten Meeresstrandes. St.-Petersburg 1898. (Russ.):

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>) Überblick über das Fischereigewerbe in den Gewässern des östlichen Transkaukasien. Baku 1902, Seite 56. (Russ.).

<sup>&</sup>lt;sup>\*0</sup>) Bote für das Fischereigewerbe 1903, Seite 561. (Russ.).

abhängt. Im allgemeinen erscheint der Hausen früher, als die anderen Störarten, dann folgt die Sevrjuga und bald nach ihr der Stör und der Schip. Ausser diesen Frühlingswanderungen der Fische, die zu ihren Laichplätzen gehen, beobachtet man in manchen Flüssen noch eine Herbstwanderung, wenn die Fische nach jenen Plätzen wandern, wo sie den Winter verbringen. Besonders hervortretend ist die Herbstwanderung der Sevrjuga in der Kura, die Wanderung der sogenannten «weissen» Herbstfische. Eine allgemeine Vorstellung über diese Fischwanderungen gibt die folgende kleine Tabelle über den Fischfang an der Kuramündung, die ich aus dem oben erwähnten Überblick über das Fischereigewerbe in den Gewässern des östlichen Transkaukasien entnommen habe.

Verteilung des durchschnittlichen Jahresfanges nach den Monaten.

. •	Januar- Februar. März.			April.				August.	s September.	October. November. December.		
Hausen Stör u. Schip Sevrjuga	5 1 —	10	34 35 20	17 25 45	Cohomogit	Schouzette.	1 15	1 10 3	5 6- 18	7 4 10	12 2 2	8

Als Ergänzung zu dieser Tabelle führe ich noch eine Fangtabelle der Fischfangstationen an, indem ich von der Mündung der Kura beginne und bis zur höchst gelegenen Fischfangstation weiter gehe. Die Tabelle ist nach den offiziellen Angaben zusammengestellt <sup>41</sup>). Allerdings sind die von Pächtern mitgeteilten Ziffern ungefähr zweimal kleiner als die von

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>) Berichte über den Fischfang in den staatlichen fliessenden und stillstehenden Gewässern des östlichen Transkaukasien. Baku 1901. (Russ.).

den Fischereiverwaltungsämtern berechneten, aber bei der Berechnung in Prozenten kann man sich einen mehr oder weniger klaren Begriff über die Fangergebnisse im ganzen Lauf der Kura machen und gleichzeitig eine Vorstellung bilden über die Wanderung der Fische den Fluss aufwärts.

### Fangtabelle für den Stör und Schip im Jahre 1897. In Prozenten.

Der Buchstabe N. bezeichnet die Monate in denen aus irgend einem Grunde kein Fang stattgefunden hat.

Entfernung von der Mündung.	STATION.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September:	October.	November.	Dezember.
87↑	Mingečaur	3,8	1,8	_	4,8	4,2			<b>69.</b> 0.	12,6	_		3,8
75	Emir	2,5	_	4,3	4,3	'N.			44,5	19,4	N.	-	25,0
85	Kerpikent	<u>-</u>	0,65	1,0	2,6		t.		84,0	11,75		_	-
33 370	Zardob	_	0,03	3,5	17	36	+		26	6,7	3,8	2,77	4,2
42	Fetchanly	4,7	0,01	1,4	N.	8,7			42,8	14,2	_	1,4	26,7
23	Chodžaly	An	ga	b	e	n	ə		fe	h	1	e	n.
23	Narrych	0,19	21,0	6,8	14,4	52,4	Z		1,9	2,8	0,38	0,19	-
30	Dževat	92,2	5,0	N.	N.	N.	=	1,8	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
35 125	Kovratly	2,8	_	1,2	16,0	22,4	7	9,2	18,0	13,0	6,8	6,0	4,0
33	Zubovski	1,2	0,8	1,8	40,0	42,4	0	1,7	1,9	7,4	1,4	0,8	0,6
27	Gendžali	, —	_		:,71	88,15	=	3,5	4,7	1,3	0,64	_	-
18	Saljany	0,2	0,6	9,7	39,0		່ ວ	36,0	10,0	2,0	1,8	0,6	0,5
16 66,6	Nikolajevski .	_	0,05	5,0	11,2			54,0	22,6	3,8	1.6	0,55	1,2
7,6	Chilli	?	?	?	3		Š	56,0	33,3	4,7	2,8	1,3	1,3
12,5	Božipromysel.	0,07	0,5	17,0	28,1			32,1	17,2	3,27	0,84	0,42	0,5
12,5	Bankovski	0,4	3,8	35,3	24,7			13,6	13,6	3,7	2,0	1,4	1,5

In dieser Tabelle sind einige sehr interessante Ziffern enthalten, die den Einfluss des Fangverbots in den tiefer gelegenen Gebieten deutlich charakterisieren. So sehen wir z. B., dass die Unterbrechung des Fanges in den 5 ersten Stationen Gendžali zur ersten Station von der Mündung aus gerechnet macht. Dasselbe geschieht später in Narrych. In welcher Menge zu dieser Zeit die Störe dorthin kommen ist aus folgenden Tabellen ersichtlich, in denen die Fangergebnisse nicht in Prozenten, sondern in absoluten Grössen angegeben sind. Sehr interessant ist es, zu bemerken, dass in Dzevat, das unmittelbar unterhalb der Einmündung des Araxes liegt, das grösste Fangergebnis in den Winter fällt, wobei die Menge der gefange nen Fische verhältnismässig sehr gross ist. Im Januar 1897 wurden 1583 Stück gefangen. Mehr Fische wurden in einem Monat nur auf der Bank-Fischerei gefangen und zwar in den besten Monaten März und April (3372 und 2600 Stück). Diese Ziffern sind keine zufälligen, denn in diesem Gebiet macht der Winterfang stets mehr als 3/4 des Jahresfanges aus. Gleicherweise ist der Winterfang (Dezember) in den höher gelegenen Gebieten verhältnismassig gross. Mir scheint es, dass diese Ziffern auf jene Stellen hinweisen, wo die Fische sich im Winter lagern; ich werde über diesen Punkt später einige Worte sagen, wenn ich von der Arbeit L. Bergs über die Fische Turkestans sprechen werde.

Ich führe im russischen Original dieser Arbeit noch einige Fangtabellen an, die leider immer Lücken aufweisen (wegen der ungenauen Angaben der Fischereipächter) und denke, dass diese Tabellen leicht verständlich sein werden, da sie genau so zusammengestellt sind, wie die oben vorhergegangene in deutscher Sprache.

So z. B. befindet sich auf Seite 44 eine Tabelle des Stör-und Schipfanges im Jahre 1907 mit der Anzahl der gefangenen Exemplare auf jeder Fischereistation.

Um sich nach dieser Tabelle einen Begriff von der Menge

der Störe und Schipe zu bilden, die in der Kura gefangen wurden, muss man jede Ziffer ungefähr verdoppeln. Dies ist die Meinung der Angestellten bei der Fischereiverwaltung über die Angaben der Pächter.

Auf Seite 45 befindet sich eine Tabelle des Stör und Schipfanges im Jahre 1900, in Prozenten 42).

In dieser, wie in der vorhergehenden Tabelle beobachtet man ausser der Vermehrung des Winterfanges in den oberen Bezirken noch eine Vermehrung des Fanges im August, wobei die grösste Menge in dem am höchsten gelegenen Gebiet gefangen wird; nach den Angaben der Fischereiverwaltung werden dort zum grössten Teil solche Fische gefangen, welche vom Laichort stromabwärts wandern, woraus hervorgeht dass die Laichung zum Teil in diesem Teil der Kura vor sich geht, zum Teil aber auch noch weiter oben und überdies gegen Ende Juli.

Aus den Fangtabellen auf Seite 46, 47, 48 über die Sevrjuga ist der Einfluss der Schonzeit klar ersichtlich; die Herbstwanderung der Fische kommt klar zum Ausdruck. Eine Vermehrung des Fanges während des Dezember und Januar im Bezirk Dževat wird auch beobachtet, doch kommt sie bei weitem nicht so deutlich zum Ausdruck wie beim Stör und Schip.

Auf Seite 46 befindet sich eine Fangtabelle der Sevrjuga im Jahre 1897 in Prozenten. Auf Seite 47 folgt dieselbe Tabelle mit Angabe der Zahl der gefangenen Exemplare.

Dann schliesst sich auf Seite 48 wiederum eine Fangtabelle für die Sevrjuga im Jahre 1900 in Procenten an.

Als Ergänzung zu diesen Tabellen bemerke ich, dass N. Borodin  $^{43}$ ) der Meinung ist, dass in der ganzen Kura

<sup>&#</sup>x27;') Für den Mai der Station Gendzali fehlen die Angaben, nach den Worten des Pächters hat er im Mai nicht gefischt, obgleich der Maifang die ganzen Jahresausgaben deckt, so dass diese Angaben wenig wahrscheinlich sind.

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>) N. Borodin. Der Fischfang Transkaukasiens und die Zubereitungstechnik der aus den Fischen gewonnenen Produkte. Bote für das Fischereigewerbe 1901, S. 664. (Russ.).

jährlich ungefähr 600,000 Exemplare störartiger Fische gefangen werden. Den Wert des gesamten Fangertrages schätzt er auf 7.500,000 Rubel.

Bei ihrer Wanderung stromaufwärts legen die Störarten ihren Laich an Stellen mit steinigem oder mit Kies bedeckten Boden ab. Die Laichzeit sowie auch die Zeit der Wanderungen nach den Laichplätzen schwankt je nach dem Charakter des Flusses, der Zeit der Frühlingsüberschwemmungen u. s. w. Die Sevrjuga laicht in der Kura und im Araxes Ende Mai und im Juni. So befruchtete z. B. der Fischzüchter Laschke den Laich der Sevrjuga im Araxes auf der Fischereistation Karadonly am 3. 10. und 15. Juni; (Bote für das Fischereigewerbe, 1903, S. 466). Im Terek findet nach den Angaben J. Kuznetsov 44) das Laichen der Sevrjuga gewöhnlich später statt: in Naurskaja gegen Petri-Pauli, unweit der Dörfer Ščedrinskaja, Kalinovskaja und Iščerskaja sogar erst im August.

Der Stör und der Schip laichen in der Kura wahrscheinlich später als die Sevrjuga. Wie ich schon oben gesagt habe, wurde die künstliche Befruchtung am 9. August ausgeführt. Wenn die Fische den Laich abgelegt haben, wandern sie zurück ins Meer. Auch die Brut wandert verhältnismässig bald nach dem Meere. Die Störarten nähren sich im Flusse hauptsächlich von Insektenlarven im Meere aber von kleinen Dreissensia - und andern Muscheln. Dies ist in allgemeinen Zügen die Lebensweise der Störe. Leider sind die Nachrichten über dieselbe durchaus nicht vollständig. So ist z. B. die Herbstwanderung der Sevrjuga bekannt, wo sie aber bis zum Frühjahr verbleibt, wann sie ihre Wanderung nach den Laichplätzen beginnt u. s. w. alle diese Fragen sind bei weitem noch nicht aufgeklärt und kein Autor liefert ein vollständiges Bild über das Leben dieser oder jener Art. Einer bildet jedoch eine Ausnahme, und zwar L. Berg, 45) der die Lebensweise

<sup>44)</sup> L. c.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>) L. Berg. Die wissenschaftlichen Resultate der Aral-Expedition, Lieferung VI. Die Fische Turkestans. (Russ.).

des Schip im Syr-Darja und im Amu-Darja beschrieben hat. Obgleich sich diese Arbeit nicht auf den Kaukasus bezieht, so behandelt sie doch eine Störart, die in den Flüssen des Kaukasus sehr verbreitet ist, und ich halte es daher für notwendig, hier in kurzen Worten die Hauptresultate der Forschungen des oben erwähnten Verfassers anzuführen. Der Schip geht in den Syr-Darja von Mitte April an bis Ende August. Beim Eintritt der Fische in den Fluss ist der Rogen gewöhnlich noch nicht entwickelt und hat eine gelbe Farbe. Setzt man solche Schipe in einen Zuchtkasten, so ist der Rogen gegen den Herbst zu voll entwickelt. Ungefähr 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Monat nach seinem Eintritt in den Fluss wandert der Schip bis nach Tschinas. Hier überwintert er und im Frühjahr laicht er in den Stromschnellen. Hierbei wird die rein örtliche Frühjahrswanderung des Schip nach den Laichplätzen beobachtet. Das Ablegen des Laichs findet ungefähr Mitte April statt. Hierauf wandert der Schip zurück ins Meer. Auf diese Weise dauert sein Aufenthalt im Flusse 10-11 Monate und es liegt die Vermutung nahe, dass der Schip nur alle 2 Jahre laicht. Ein Teil der Schipe, die ganz am Ende der Wanderung in den Fluss gekommen sind, überwintert unterhalb Perovsk und geht im Frühjahr stromaufwärts mit den neu in den Fluss eingewanderten Schipen. Solche Schipe unterscheiden sich von den neu eingewanderten durch ihre fast weisse Farbe. Sie überwintern ein zweites Mal im Flusse zusammen mit der im Frühjahr in den Fluss gekommenen Hauptmasse.

Auf diese Weise laicht in den Flüssen Turkestans der im Frühjahr einwandernde Schip erst im folgenden Jahre. Was geschieht nun mit dem Schip, z. B. in der Kura? Kann man annehmen, dass ein und dieselbe Art in zwei verschiedenen Flüssen eine vollständig andere Lebensweise hat und in der Kura 2—3 Monate nach ihrer Einwanderung aus dem Meere laicht, während dies im Syr-Darja erst nach 10—11 Monaten oder noch später stattfindet? Dies ist eine Frage, auf die

die mir zur Verfügung stehenden Literaturmaterialien keine Antwort geben. Doch ist eine Tatsache vorhanden, die dafür spricht, dass auch in der Kura die Sache nicht so einfach ist. Ich mache hier nochmals auf die ausnahmsweise grossen Fangergebnisse im Januar im Gebiete von Dževat aufmerksam. Finden sich nicht dort Stellen, wo der Schip überwintert und von wo aus er dann nach den Laichplätzen stromaufwärts wandert? Die Erhöhung der Fangergebnisse in den höher gelegenen Gebieten (s. Fangtabelle für das Jahr 1897), die hier früher stattfindet als in den tiefer gelegenen, weist darauf hin, dass auch hier irgendwie eine örtliche Frühjahrswanderung des Fisches stattfindet. Mir scheint es, dass die Forscher der Zukunft diese Tatsachen besonders beachten müssen, wobei ihnen auch die von der Fischereiverwaltung mitgeteilten Angaben behilflich sein können, wenn man besondere Angaben für den Stör und den Schip liefern wird.

Auf Seite 52—57 befinden sich Maasstabellen der hier besprochenen Acipenseriden-Arten in russischer Sprache, zu denen, um das Verständniss zu erleichtern, zu bemerken ist, dass zwischen den Rubriken az. und ax. eine Rubrik für die Länge der Bartfäden emgeschaltet ist. Hinter av. befindet sich eine dreiteilige Rubrik für die Zahl der Knochenplättchen: auf dem Rücken, den Seiten und dem Bauche. Gemessen wurden Exemplare von folgenden Fundorten:

### Von Acipenser glaber Heck.

- 1) Kura, Boži-Promysel (Mus. Caucas.).
- 2) dito.
- 3) Donau; Originalexemplar Heckels u. Fitzingers.
- 4) Museum Caucasicum.
- 5) Kura, in Tiflis gekauft (Mus. Caucas.).
- 6) Drina, Berliner Museum.
- 7) Rostov (Mus. Caucas.).

8) Kura, in Tiflis gekauft (Mus. Caucas.).
Missgestaltetes Exemplar.

# Von Acipenser ruthenus L.

- 1) Görlandsee, Berliner Museum.
- 2) dito.
- 3) Pressburg, Wiener Museum.
- 4) Donau, Wiener Museum, Originalexemplar Heckels.
- 5) Donau, Wiener Museum. Originalexemplar Heckels. für A. gmelini.

### Von Acipenser güldenstädti Br.

- 1) Kura, Bankfischerei.
- 2) Kura, Boži Promysel.
- 3) Rion, Poti.
- 4) Donau, Wiener Museum. Originalexemplar Heckels.
- 5) dito » » »
- 7) dito " " " Notiz: A. schypa.
- 8) Peterburg (?) »
- 9) Odessa, Berliner Museum.

### Von Acipenser stellatus Pall.

- 1) Kura, Bankfischerei.
- 2) Kura, in Tiflis gekauft.
- 3) dito.
- 4) dito.
- 4) Lenkoran, Kaspisches Meer.

## Acip. stellatus X Acip. glaber?

1) Kura, Bankfischerei.

### Von Acipenser huso L.

1) Kura, Boži-Promysel.

Den Beschluss dieses Werkes bildet auf S. 58—77 eine Liste in russischer Sprache aller Fischarten, welche innerhalb Cis-und Transkaukasiens gefunden werden, sowie in den daran grenzenden Meeresteilen vorkommen.

Erläuterung der vereinbarten Bezeichnungen.

(Schema des Prof. Zograf zur Ausmessung von Acipenseriden, siehe Taf. XIII).

- ab. Länge des ganzen Körpers in Millim.; Entfernung vom Schnauzenende bis zur oberen Schaufel der Schwanzflosse.
- ac. Länge des Kopfes. Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum hinteren Rande des Nackenschildchens.
- az. Länge der Schnauze. Entfernung von der Schnauzenspitze bis zur Basis der Bartfäden.
- z. A. Entfernung von der Basis der Bartfäden bis zum vordern Rande der Mundgrube.
- ad. Entfernung von der Schnauzenspitze bis zur Basis der Rückenflosse.
- am. Entfernung von der Schnauzenspitze bis zur Basis der Bauchflossen.
- ag. Entfernung von der Schnauzenspitze bis zur Basis der Afterflosse.
- eh. Länge des Schwanzstiels. Entfernung von der Basis der Rückenflosse bis zu Beginn der oberen Schaufel der Schwanzflosse.
- de. Länge der Rückenflosse.
- Fg. Ihre Höhe.
- hb. Länge der Schwanzflosse.
- ji. Länge der Brustflosse.
- Hl. Ihre Breite.
- nm. Breite der Bauchflosse.
- op. Ihre Länge.
- qr. Länge der Afterflosse.
- st. Ihre Höhe.









.0

















Heipenser stellatus abnormt.





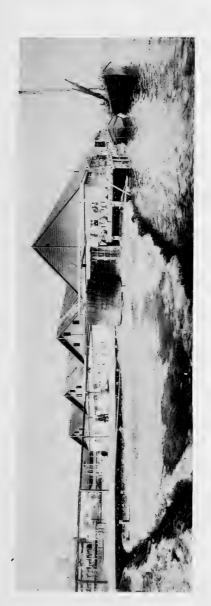


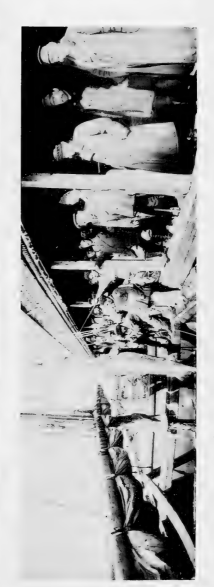




lobus perote. I tang der Fische.

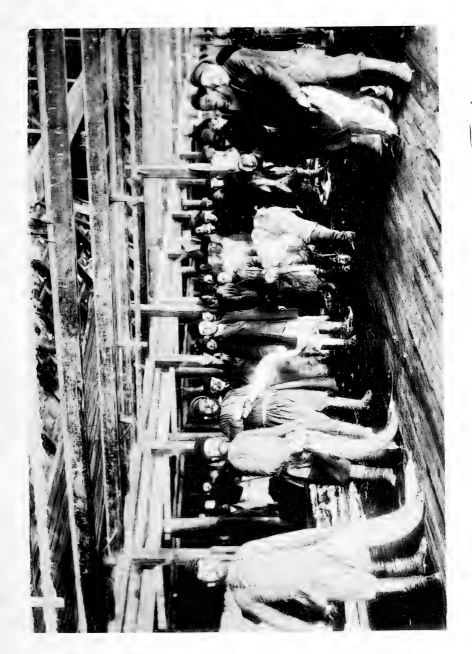




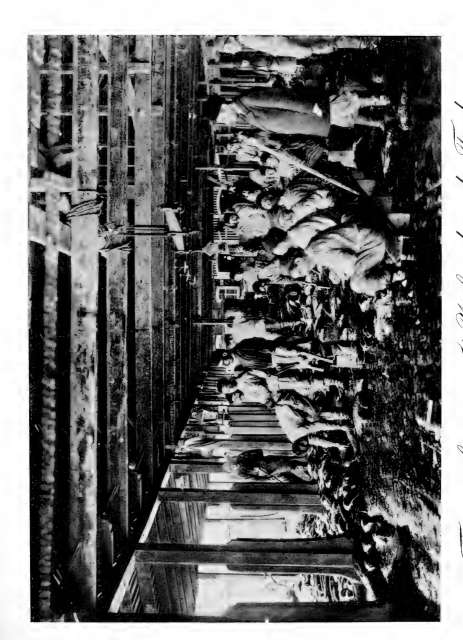




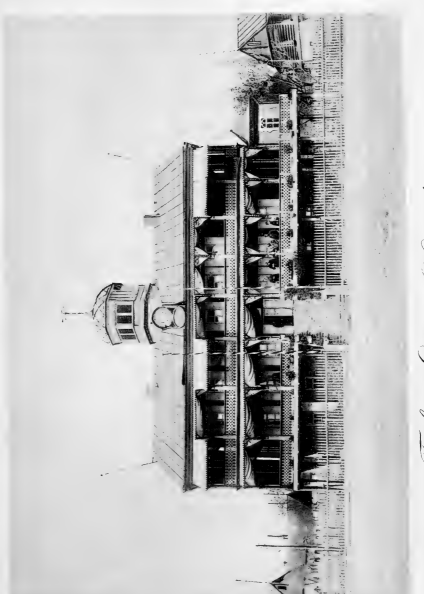




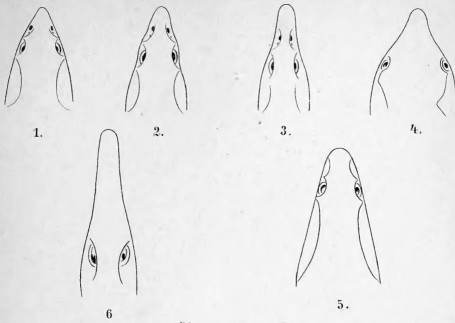








Leaburni dante. | Herrenhaus.



Контуры головь:

- 1. Стерлядь изъ Таганрога.
- 2. Осетръ изъ Азовскаго моря.
- 3. Севрюга изъ Таганрога.
- 4. Illuns use Kacniŭckaro mopa.
- 5. Шипъ изъ Аральскаго моря.
- 6. Севрюга изъ Астрахани.

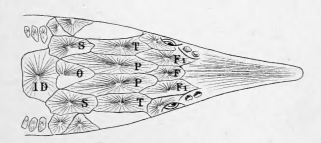


Схема рисположения головных ицитковь осетровых рыбь.

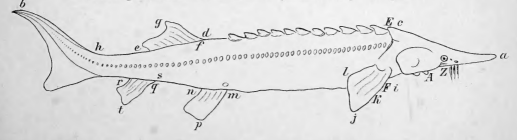


Схема измъреній головы и тъла осетровых выбъ.





smithsonian institution Libraries
3 9088 00054 9303